

国家职业技能标准

职业编码: 6-30-04-03

船闸及升船机运管员

(2021年版)

中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街1号 邮政编码: 100029)

*

厂印刷装订 新华书店经销

880 毫米×1230 毫米 32 开本 2.625 印张 69 千字 2021 年 7 月第 1 版 2021 年 7 月第 1 次印刷 统一书号: 155167·395

定价: 18.00元

读者服务部电话: (010) 64929211/84209101/64921644 营销中心电话: (010) 64962347 出版社网址: http://www.class.com.cn

版权专有 侵权必究

如有印装差错,请与本社联系调换:(010)81211666 我社将与版权执法机关配合,大力打击盗印、销售和使用盗版 图书活动,敬请广大读者协助举报,经查实将给予举报者奖励。 举报电话:(010)64954652

说 明

为规范从业者的从业行为,引导职业教育培训的方向,为职业技能等级认定提供依据,依据《中华人民共和国劳动法》,适应经济社会发展和科技进步的客观需要,立足培育工匠精神和精益求精的敬业风气,人力资源社会保障部联合交通运输部组织有关专家,制定了《船闸及升船机运管员国家职业技能标准(2021年版)》(以下简称《标准》)。

- 一、本《标准》以《中华人民共和国职业分类大典(2015 年版)》(以下简称《大典》)为依据,严格按照《国家职业技能标准编制技术规程(2018 年版)》有关要求,以"职业活动为导向、职业技能为核心"为指导思想,对船闸及升船机运管员从业人员的职业活动内容进行规范细致描述,对各等级从业者的技能水平和理论知识水平进行了明确规定。
- 二、本《标准》依据有关规定将本职业分为五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师五个等级,包括职业概况、基本要求、工作要求和权重表四个方面的内容。本次修订内容主要有以下变化:
- ——依据《大典》将标准名称由"船闸及升船机运行维护管理 员国家职业技能标准"修改为"船闸及升船机运管员国家职业技能 标准",并修改了职业定义。
- ——将原"船闸及升船机运行管理员""船闸及升船机机械维修员""船闸及升船机电气维修员"3个工种合并为"船闸及升船机运行员"工种,并对原工种的基础知识、工作内容、技能要求和权重表等进行合并和修改。
- ——将原"船舶过闸及升船机调度员"工种名称更改为"船闸及升船机调度员",将原"船闸及升船机水工管理员"工种名称更改为"船闸及升船机水工员"。
 - ——将各工种中涉及安全生产或操作的关键技能进行了"★"

标注。

三、本《标准》主要起草单位为长江三峡通航管理局。主要起草人有:齐俊麟、王忠民、兰毓峰、陈国仿、陈冬元、周仕武、郑卫力、江蓓、王东、李建军、陈沛、夏婷婷、陈鹏、屈斌、冉晓俊、陈冲、梁锴、潘诚、陈坤、李乐新、金锋、南航、张勇、刘振嘉、黄奕斐。

四、本《标准》主要审定单位有:交通运输部水运科学研究院、京杭运河江苏省交通运输厅苏北航务管理处、黑龙江水运建设发展有限公司、重庆航运建设发展(集团)有限公司、贵州省乌江航道(通航)管理局、江苏省扬州市航道管理处、广西北港大数据科技有限公司、广西西江开发投资集团有限公司、杭州交投船闸管理有限公司、福建水口发电集团有限公司、湖南省水运建设投资集团有限公司。主要审定人有:王向东、曾维、畅立松、楼伟中、刘志强、邹学颖、莫镇宇、安小刚、苑清敏、段智勇、谭明、魏东、黄海遵、林宁、李好明、郝鹏玮、卫婧茹。

五、本《标准》由交通运输部职业资格中心组织编写和审定。 在制定过程中,得到人力资源社会保障部职业技能鉴定中心张灵芝, 交通运输部人事教育司李辉等专家的指导,在此一并感谢。

六、本《标准》业经人力资源社会保障部、交通运输部批准, 自公布之日^①起施行。

① 2021年1月15日,本《标准》以《人力资源社会保障部办公厅 交通运输部办公厅关于颁布城市轨道交通服务员等2个国家职业技能标准的通知》(人社厅发〔2021〕6号)公布。

船闸及升船机运管员 国家职业技能标准

(2021年版)

- 1. 职业概况
- 1.1 职业名称

船闸及升船机运管员①

1.2 职业编码

6-30-04-03

1.3 职业定义

从事船闸及升船机机电和附属设备操作、维护、修理,船闸及 升船机水工建筑物观测、维护,船舶通过船闸或升船机调度指挥的 人员。

1.4 职业技能等级

本职业共设五个等级,分别为:五级/初级工、四级/中级工、 三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。

1.5 职业环境条件

室内、外, 常温。

1.6 职业能力特征

具有一般智力水平、表达能力、空间感和动作协调性:手指和

① 本职业包含船闸及升船机运行员、船闸及升船机调度员、船闸及升船机水工员 3 个工种。

手臂灵活性好;有一定计算能力;应具有正常色觉和听觉。

1.7 普通受教育程度

高中毕业(或同等学力)。

1.8 培训参考学时

船闸及升船机运行员: 五级/初级工 120 标准学时; 四级/中级工 120 标准学时; 三级/高级工 120 标准学时; 二级/技师 90 标准学时; 一级/高级技师 90 标准学时。

船闸及升船机调度员: 五级/初级工 120 标准学时; 四级/中级工 120 标准学时; 三级/高级工 120 标准学时; 二级/技师 90 标准学时: 一级/高级技师 90 标准学时。

船闸及升船机水工员:五级/初级工120标准学时;四级/中级工120标准学时;三级/高级工120标准学时;二级/技师90标准学时:一级/高级技师90标准学时。

1.9 职业技能鉴定要求

1.9.1 申报条件

具备以下条件之一者,可申报五级/初级工。

- (1) 累计从事本职业或相关职业①工作1年(含)以上。
- (2) 本职业或相关职业学徒期满。

具备以下条件之一者,可申报四级/中级工:

- (1) 取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。
 - (2) 累计从事本职业或相关职业工作6年(含)以上。

① 相关职业:电工、钳工、发电集控值班员、电气值班员、变配电运行值班员、水力发电运行值班员、设备点检工、水工闸门运行工、水工建筑物维护检修工、水工监测工、水工混凝土维修工、水工土石维修工、水文勘测工、工程测量员、航标工等,下同。

(3) 取得技工学校本专业或相关专业^①毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生);或取得经评估论证、以中级技能为培养目标的中等及以上职业学校本专业或相关专业^②毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)。

具备以下条件之一者,可申报三级/高级工:

- (1) 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)后、累计从事本职业或相关职业工作5年(含)以上。
- (2) 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书),并具有高级技工学校、技师学院毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生);或取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书),并具有经评估论证、以高级技能为培养目标的高等职业学校本专业或相关专业³毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)。

① 本专业或相关专业: 机械设备维修、机械设备装配与自动控制、机电设备安装与维修、电气自动化设备安装与维修、变配电设备运行与维护、工业自动化仪器仪表装配与维护、电子技术应用、水利水电工程施工、发电厂及变电站电气设备安装与检修、供用电技术、计算机应用与维修、计算机网络应用、计算机信息管理、船舶驾驶、现代物流、水运业务、航海技术、海事管理、港口与航道施工、水利水电工程施工、水文与水资源勘测等。

② 本专业或相关专业: 机电技术应用、机电设备安装与维修、工业自动化仪表及应用、电气运行与控制、电气技术应用、水电厂机电设备安装与运行、水电站运行与管理、计算机应用、电子与信息技术、港口机械运行与维护、船舶驾驶、水路运输管理、工程测量、水利水电工程施工、地图制图与地理信息系统、水文与水资源勘测等。

③ 本专业或相关专业:自动化类、机电设备类、电力技术类、计算机类、电子信息 类、水利工程与管理类、水利水电设备类、航海技术、海事管理、水运管理、港口业务管 理、港口物流设备与自动控制、港口工程技术、航道工程技术等。

(3) 具有大专及以上本专业或相关专业^①毕业证书,并取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。

具备以下条件之一者,可申报二级/技师:

- (1) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。
- (2) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上;或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。

具备以下条件者,可申报一级/高级技师:

取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。

1.9.2 鉴定方式

分为理论知识考试、技能考核及综合评审。理论知识考试以笔试、机考等方式为主,主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和相关知识要求;技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行,主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平;综合评审主要针对二级/技师和一级/高级技师,通常采取审阅申报材料、

① 本专业或相关专业: 电气自动化技术、工业过程自动化技术、计算机应用技术、计算机系统与维护、智能监控技术应用、机电一体化技术、机电设备维修与管理、电机与电器技术、机械制造与自动化、液压与气动技术、水利机电设备运行与管理、电力系统自动化技术、航海技术、港口机械与自动控制、港口电气技术、港口与航道工程技术、港口与航运管理、港口物流管理、水路运输与海事管理、水文与水资源工程、水利工程、水利水电建筑工程、港口航道与治河工程、水务管理、物流管理、物流信息技术、机械工程、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化、计算机科学与技术、交通运输、交通工程、交通管理、航海技术、海事管理、交通运输规划与管理、港口航道与海岸工程、水利水电工程、水文与水资源工程、环境工程、测绘工程、遥感科学与技术、地理信息系统与地图学等。

答辩等方式进行全面评议和审查。

理论知识考试、技能考核和综合评审均实行百分制,成绩皆达 60分(含)以上者为合格。职业标准中标注"★"的为涉及安全生 产或操作的关键技能,如考生在技能考核中违反操作规程或未达到 该项技能要求的,则技能考核成绩为不合格。

1.9.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于 1:15, 且每个考场不少于 2 名监考人员; 技能考核中的考评人员与考生配比不低于 1:3, 且考评人员为 3 人(含)以上单数; 综合评审委员为 3 人(含)以上单数。

1.9.4 鉴定时间

理论知识考试时间不少于 90 min。技能考核时间: 五级/初级工不少于 60 min,四级/中级工不少于 80 min,三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师不少于 100 min。综合评审时间不少于 30 min。

1.9.5 鉴定场所设备

(1) 理论知识考试

理论知识考试在标准教室进行。

(2) 技能考核

船闸及升船机运行员:应在通风条件良好、光线充足、安全设施完善的场所或船闸及升船机现场进行,且具有必备的模拟操作设备和工具。

船闸及升船机调度员:应在通航现场环境仿真实验室、船闸及升船机通航现场或通航指挥场所进行。

船闸及升船机水工员:应在通风条件良好、光线充足、安全设施完善的场所或船闸及升船机现场进行,且具有必备的模拟操作设备和工具。

2. 基本要求

- 2.1 职业道德
- 2.1.1 职业道德基本知识

2.1.2 职业守则

- (1) 遵守国家法律、法规和有关规定。
- (2) 爱岗敬业、忠于职守、诚实守信。
- (3) 认真负责、注重行业形象、廉洁自律。
- (4) 刻苦学习,钻研业务,奉献社会。
- (5) 谦虚谨慎, 团结协作, 主动配合。
- (6) 严格执行标准规范, 质量意识强。
- (7) 严格执行作业规程,安全意识强。
- (8) 重视文明生产,环保意识强。

2.2 基础知识

2.2.1 船闸及升船机运行员

2.2.1.1 电气基本知识

- (1) 电力拖动自动控制基本知识。
- (2) 电工基本知识。
- (3) 电气识图基本知识。
- (4) 安全用电知识。

2.2.1.2 机械基本知识

- (1) 机械识图基本知识。
- (2) 液压传动基本知识。
- (3) 机械传动基本知识。
- (4) 常用润滑油(脂)、液压油基本知识。

2.2.1.3 船闸及升船机基本知识

- (1) 船闸及升船机构成与主要参数。
- (2) 船闸及升船机运行工艺流程。
- (3) 工作闸门及其启闭机主要构造与工作原理。
- (4) 工作阀门及其启闭机主要构造与工作原理。
- (5) 升船机驱动机构、安全机构等各机构主要构造及工作原理。
- (6) 承船厢及其工作门启闭机主要构造与工作原理。
- (7) 辅助设备主要构造与工作原理。

2.2.1.4 船闸及升船机电气设备与控制装置知识

- (1) 船闸及升船机电气设备构成与工作原理。
- (2) 船闸及升船机常用传感器工作原理与主要参数。
- (3) 船闸及升船机常用电气执行元件工作原理与主要参数。

2.2.1.5 航运、通航管理基本知识

- (1) 与内河通航相关的水文、气象基本知识。
- (2) 船舶及其航行的基本知识。
- (3) 内河通航安全基本知识。
- (4) 船舶通过船闸及升船机的工作流程。
- (5) 通航调度的基本原则和组织流程。
- (6) 船闸及升船机排挡指挥基本知识。
- (7) 船舶航行信号、船闸运行信号方面的知识。

2.2.1.6 计算机信息技术及应用基本知识

- (1) 计算机监控系统组成与工作原理。
- (2) 计算机操作和应用基本知识。
- (3) 船闸及升船机通航管理信息技术基本知识。
- (4) 视频监控系统、广播系统、船岸无线通信基本知识。
- (5) 工业控制网络系统及网络安全基本知识。

2.2.1.7 安全生产与环境保护知识

- (1) 安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制知识。
- (2) 船闸及升船机运行作业安全操作知识。
- (3) 消防安全基本知识。

- (4) 劳动安全防护及急救基本知识。
- (5) 船闸及升船机运行与维护环保知识。
- (6) 危险品船过闸调度指挥及安全监护知识。
- (7) 船舶违章识别及处理知识。
- (8) 海损事故应急处置基本知识。
- (9) 环境保护基本知识。

2.2.1.8 质量管理知识

- (1) 质量管理基本知识。
- (2) 枢纽通航服务质量管理的性质与特点。

2.2.1.9 相关法律、法规知识

- (1)《中华人民共和国航道法》相关知识。
- (2)《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (3)《中华人民共和国安全生产法》相关知识。
- (4)《中华人民共和国消防法》相关知识。
- (5)《中华人民共和国网络安全法》相关知识。
- (6)《中华人民共和国环境保护法》相关知识。
- (7)《中华人民共和国内河交通安全管理条例》相关知识。
- (8)《通航建筑物运行管理办法》相关知识。
- (9)《船舶载运危险货物安全监督管理规定》相关知识。

2. 2. 1. 10 相关标准、规范、规程知识

- (1)《船闸总体设计规范》(JTJ 305)的相关知识。
- (2)《升船机设计规范》(GB 51177)的相关知识。
- (3)《钢丝绳卷扬提升式垂直升船机》(JB/T 12215)的相关知识。
 - (4)《船闸输水系统设计规范》(JTJ 306)的相关知识。
 - (5)《船闸水工建筑物设计规范》(JTJ 307)的相关知识。
 - (6)《船闸闸阀门设计规范》(JTJ 308)的相关知识。
 - (7)《船闸启闭机设计规范》(JTJ 309)的相关知识。
 - (8)《船闸电气设计规范》(JTJ 310)的相关知识。
 - (9)《通航建筑物维护技术规范》(JTS 320-2)的相关知识。

- (10) 《船闸检修技术规程》(JTS 320-3) 的相关知识。
- (11) 《船闸调试技术规程》(JTS 320—4) 的相关知识。
- (12)《船闸工程施工规范》(JTS 218)的相关知识。
- (13)《航运枢纽安全检测与评估技术规范》(JTS 304—2) 的相 关知识。

2.2.2 船闸及升船机调度员

2.2.2.1 通航环境基本知识

- (1) 水文基本知识。
- (2) 气象基本知识。

2. 2. 2. 2 船舶基本知识

- (1) 船舶分类知识。
- (2) 船舶结构知识。
- (3) 船舶驾引操作基本知识。
- (4) 船舶灯光信号显示基本知识。
- (5) 船舶航行、锚泊、作业基本知识。
- (6) 船舶基础数据库基本知识。

2. 2. 2. 3 航道基本知识

- (1) 航道的基本概念。
- (2) 航标的基本知识。
- (3) 航道通航等级的划分及内河通航标准。
- (4) 航道船舶通行信号揭示基本知识。
- (5) 航道通航条件基本知识。

2.2.2.4 水运货物分类基本知识

- (1) 水运货物分类。
- (2) 内河水运普通货物及危险货物运输基本知识。

2.2.2.5 通航建筑物的基本知识

- (1) 通航建筑物及配套通航设施的功能。
- (2) 通航建筑物及配套通航设施(引航道、靠船墩、导航墙和 锚地等)的布置及应用相关的技术参数。

职业编码:6-30-04-03

- (3) 船闸及升船机运行原理。
- (4) 船闸及升船机通航设计技术参数。

2.2.2.6 通航调度知识

- (1) 船舶编解队作业基本知识。
- (2) 船舶通过船闸及升船机的工作流程。
- (3) 通航调度的基本原则和组织流程。
- (4) 通航调度水域划分基本知识。
- (5) 通航调度作业计划编制的基本知识。
- (6) 调度作业计划变更及现场调整的基本知识。
- (7) 船闸及升船机排挡指挥基本知识。
- (8) 船闸及升船机通航信号揭示基本知识。

2.2.2.7 通航安全基本知识

- (1) 船舶通行信号及联络基本知识。
- (2) 船舶内河避碰规则基本知识。
- (3) 船岸通信基本知识。
- (4) 违章船舶处理基本知识。

2.2.2.8 交通运输管理基本知识

- (1) 交通运输组织基本知识。
- (2) 船舶运输管理基本知识。
- (3) 现代物流管理基本知识。

2.2.2.9 交通运输经济基本知识

- (1) 交通规费管理基本知识。
- (2) 交通运输统计基本知识。
- (3) 航运经济基本知识。

2.2.2.10 计算机信息技术及应用基本知识

- (1) 计算机操作和应用基本知识。
- (2) 通航调度指挥信息系统基本知识。
- (3) 通航调度指挥信息系统维护基本知识。
- (4) 视频监控系统、广播系统及通信系统基本知识。
- (5) 计算机网络安全基本知识。

2. 2. 2. 11 质量管理知识

- (1) 质量管理基本知识。
- (2) 枢纽通航服务质量管理的性质与特点。

2.2.2.12 安全生产与环境保护知识

- (1) 安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制知识。
- (2) 通航调度规程。
- (3) 消防安全基本知识。
- (4) 劳动安全防护及急救基本知识。
- (5) 危险品船通过船闸及升船机的调度指挥、安全监护知识。
- (6) 海损事故的应急处置基本知识。
- (7) 恶劣天气的应急处置基本知识。
- (8) 水域污染的应急处置基本知识。
- (9) 环境保护基本知识。

2. 2. 2. 13 相关法律、法规知识

- (1)《中华人民共和国航道法》相关知识。
- (2)《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (3)《中华人民共和国安全生产法》相关知识。
- (4)《中华人民共和国消防法》相关知识。
- (5)《中华人民共和国港口法》相关知识。
- (6)《通航建筑物运行管理办法》相关知识。
- (7)《中华人民共和国内河交通安全管理条例》相关知识。
- (8)《中华人民共和国船舶登记条例》相关知识。
- (9)《国内水路运输管理条例》相关知识。
- (10)《中华人民共和国船舶安全检查规则》相关知识。
- (11)《国内水路运输管理规定》相关知识。
- (12)《船舶载运危险货物安全监督管理规定》相关知识。

2. 2. 2. 14 相关标准、规范、规程知识

- (1)《船闸总体设计规范》(JTJ 305)的相关知识。
- (2)《升船机设计规范》(GB 51177)的相关知识。
- (3) 《内河通航标准》(GB 50139) 的相关知识。

职业编码:6-30-04-03

- (4)《内河过闸运输船舶标准船型主尺度系列》(GB 38030)的相关知识。
 - (5)《通航建筑物运行方案编制导则》(JTS 123)的相关知识。
 - (6) 《船闸调试技术规程》(JTS 320—4) 的相关知识。

2.2.3 船闸及升船机水工员

2.2.3.1 水工建筑物基本知识

- (1) 水力学基本知识。
- (2) 结构力学基本知识。
- (3) 土力学基本知识。
- (4) 钢筋混凝土结构基本知识。
- (5) 建筑材料基本知识。
- (6) 水工制图基本知识。
- (7) 水工建筑物结构基本知识。
- (8) 水工建筑物巡视检查基本知识。
- (9) 水工建筑物缺陷处理基本知识。
- (10) 水工建筑物地质基本知识。
- (11) 引航道及护坡检查与维护基本知识。

2.2.3.2 安全监测基本知识

- (1) 工程测量学基本知识。
- (2) 水工建筑物安全监测仪器与设备基本知识。
- (3) 水工建筑物安全监测自动化基本知识。
- (4) 水工建筑物安全监测资料整编基本知识。
- (5) 水工建筑物安全监测分析基本知识。
- (6) 内河航道测量基本知识。

2.2.3.3 船闸及升船机基本知识

- (1) 船闸及升船机构成及主要参数。
- (2) 船闸及升船机水力学基本知识。
- (3) 船闸及升船机结构基本知识。
- (4) 船闸及升船机运行工艺流程。

(5) 船闸及升船机引航道基本知识。

2.2.3.4 环境、通航管理基本知识

- (1) 水文、气象基本知识。
- (2) 船闸及升船机通航管理基本知识。

2.2.3.5 计算机信息技术及应用基本知识

- (1) 计算机操作和应用基本知识。
- (2) 水工监测自动化信息技术基本知识。
- (3) 计算机网络安全基本知识。

2.2.3.6 安全生产与环境保护知识

- (1) 安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制知识。
- (2) 船闸及升船机运行作业安全操作规程。
- (3) 消防安全基本知识。
- (4) 劳动安全防护及急救基本知识。
- (5) 危险品船过闸安全监护基本知识。
- (6) 环境保护基本知识。

2.2.3.7 质量管理知识

- (1) 质量管理基本知识。
- (2) 枢纽通航服务质量管理的性质与特点。

2.2.3.8 相关法律、法规知识

- (1)《中华人民共和国航道法》相关知识。
- (2)《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (3)《中华人民共和国安全生产法》相关知识。
- (4)《中华人民共和国消防法》相关知识。
- (5)《中华人民共和国水法》相关知识。
- (6)《中华人民共和国防洪法》相关知识。
- (7)《中华人民共和国环境保护法》相关知识。
- (8)《中华人民共和国测绘法》相关知识。
- (9)《中华人民共和国网络安全法》相关知识。
- (10)《水库大坝安全管理条例》相关知识。
- (11)《中华人民共和国防汛条例》相关知识。

(12)《通航建筑物运行管理办法》相关知识。

2.2.3.9 相关标准、规范、规程知识

- (1)《船闸总体设计规范》(JTJ 305)的相关知识。
- (2)《升船机设计规范》(GB 51177)的相关知识。
- (3)《通航建筑物维护技术规范》(JTS 320—2)的相关知识。
- (4)《船闸工程施工规范》(JTS 218)的相关知识。
- (5)《船闸检修技术规程》(JTS 320-3)的相关知识。
- (6)《船闸调试技术规程》(JTS 320—4)的相关知识。
- (7)《船闸水工建筑物设计规范》(JTJ 307)的相关知识。
- (8)《航运枢纽安全检测与评估技术规范》(JTS 304—2)的相关知识。
 - (9)《水运工程测量规范》(JTS 131)的相关知识。
- (10)《水电站大坝运行安全评价导则》(DL/T 5313)的相关知识。
- (11) 《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估技术规程》 (DL/T 5251) 的相关知识。
- (12) 《混凝土坝安全监测技术规范》 (DL/T 5178) 的相关知识。
 - (13)《土石坝安全监测技术规范》(DL/T 5259)的相关知识。
- (14)《大坝安全监测自动化技术规范》(DL/T 5211)的相关知识。
- (15)《大坝安全监测系统运行维护规程》(DL/T 1558)的相关知识。
- (16)《土石坝安全监测资料整编规程》(DL/T 5256)的相关知识。
- (17)《混凝土坝安全监测资料整编规程》(DL/T 5209)的相关知识。

3. 工作要求

本标准对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师的技能要求和相关知识要求依次递进,高级别涵 盖低级别的要求。

3.1 船闸及升船机运行员

3.1.1 五级/初级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 调度计划执行	1.1 调度 计划确认	1.1.1 能使用设备、信息系统接收和确认调度计划 1.1.2 能确认待航船舶实际船位和到达指定待航位置时间 1.1.3 能核对待航船舶身份、尺度及装载信息 1.1.4 能识别船舶通航的声号、旗语等信息 1.1.5 能识别和确认通航条件	1.1.1 编制、接收调度计划的设备和信息系统的操作方法 1.1.2 船闸及升船机通航作业计划信息编制规则与船舶排挡知识 1.1.3 待航船舶船位确认方法 1.1.4 船岸通信设备使用方法 1.1.5 待航船舶适航信息确认方法 1.1.6 视频监控系统使用方法 1.1.7 船舶通过船闸及升船机的声号、旗语信息的含义 1.1.8 船舶适航条件

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.2 船舶 预排挡	1.2.1 能进行排挡尺寸计算和排挡图复核 1.2.2 能根据船舶航行态势优化调整排挡方案 1.2.3 能指挥船舶在引航道内靠船墩等靠泊点等待进入闸室(承船厢)	1.2.1 船闸及升船机船舶 排挡方法 1.2.2 排挡图的调整原则 和方法 1.2.3 指挥船舶等待通过 船闸 (升船机) 要点
1. 调度计划执行	1.3 指挥 船舶进入 窜 (承 厢)	1.3.1能依据排挡图指挥普通船舶进入闸室(承船厢) 1.3.2能依据排挡图指挥普通船舶在闸室(承船厢)内准确靠泊和正确系缆 1.3.3能进行普通船舶进闸室(承船厢)过程的常规安全监视 1.3.4能依据作业计划和排挡图,指挥特种船舶、危险品船进入闸室(承船厢)安全靠泊 1.3.5能进行特种船舶和危险品船进闸室(承船厢)的安全监视 1.3.6能进行船闸输水过程的安全监视	1.3.1 船舶进闸室(承船厢)的指挥方法和要点 1.3.2 船舶在闸室(承船厢)靠泊指挥要点 1.3.3 船舶进闸室(承船厢)过程的常规安全监视要点 1.3.4 危险品船排挡指挥要点 1.3.5 特种船舶和危险品船进闸室(承船厢)的安全监视要点 1.3.6 广播指挥系统使用方法 1.3.7 船闸输水过程的安全监视要点

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 调度计划执行	1.4 指挥 船舶移泊或 驶 出 闸 室 (承船厢)	1.4.1能指挥船舶驶出闸室(承船厢)或移泊(多级船闸) 1.4.2能进行普通船舶出闸室(承船厢)或移泊(多级船闸)的常规安全监视 1.4.3能进行特种船舶或危险品船出闸室(承船厢)或移泊(多级船闸)的常规安全监视	1.4.1 船舶安全驶出闸室 (承船厢)或移泊(多级船闸)指挥要点 1.4.2 特种船舶或危险品船安全出闸室(承船厢)或移泊(多级船闸)指挥
	1.5 船舶 违章处置	1.5.1 能识别船舶进闸室 (承船厢) 过程的常见违章 行为 1.5.2 能处置船舶进闸室 (承船厢) 过程的常见违章 行为 1.5.3 能识别船舶出闸室 (承船厢) 过程的常见违章 行为 1.5.4 能处置船舶出闸室 (承船厢) 过程的常见违章 行为	1.5.1 船舶进闸室(承船厢)过程的常见违章行为识别及处置方法 1.5.2 船舶出闸室(承船厢)过程的常见违章行为识别及处置方法
	1.6 调度 计划执行作 业数据收集 与信息填报	1.6.1 能收集船舶通过船 闸及升船机运行数据 1.6.2 能填报船闸及升船 机运行作业信息 1.6.3 能编制船闸及升船 机运行数据班报或日报报表	1.6.1 船舶通过船闸及升船机运行数据采集方法 1.6.2 船闸及升船机运行作业信息填报要点 1.6.3 船闸及升船机运行数据班报或日报报表编制方法

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.1 自动 运行设备操 作	2.1.1 能依照指令选择和设置多级船闸或升船机自动控制设备自动运行方式 2.1.2 能进行船闸或升船机自动控制设备自动运行方式的选择和设置 2.1.3★能进行船闸或升船机自动控制设备自动运行程序的启动与停机操作	2.1.1 船闸及升船机运行 工艺流程 2.1.2 船闸及升船机自动 运行操作方法和要点
2. 自动运行操作	2.2 自动 运行设备检 视	2.2.1 能复核设备启动条件 2.2.2 能使用视频监控设备监视船闸工作闸阀门及启闭设备或升船机工作闸门、启闭设备及其各机构(系统)的运行状态 2.2.3 能进行设备运行过程中闸室或承船厢内船舶安全状态的监视与监听 2.2.4 能确认设备发出"出闸室(承船厢)"信号2.2.5 能进行自动运行程序结束后的设备检视 2.2.6 能收集和识别自动控制设备运行数据和信息	2.2.1 船闸及升船机视频 监控设备操作方法 2.2.2 船闸及升船机运行 过程中的船舶安全监视要 点 2.2.3 船闸及升船机设备 运行数据和信息的收集、记录方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3.	3.1 远程 分步操作	3.1.1 能进行远程分步操作方式选择和参数设置 3.1.2 能通过自动控制设备完成现场运行条件确认 3.1.3★能进行单级船闸工作闸门、工作阀门等启闭的远程分步手动操作,进行多级船闸工作闸门、工作阀门等启闭的远程分步手动操作,或能在他人监护和指导下,进行升船机闸首门、船厢门等启闭的远程分步手动操作,进行升船机闸首门、船厢门等启闭的远程分步手动操作	3.1.1 单级船闸远程分步 手动操作方法和安全操作 要点 3.1.2 多级船闸远程分布 手动操作方法与监护要点 3.1.3 升船机远程分步手 动操作方法和监护要点
手动运行操作	3.2 现地分步操作	3.2.1 能选择现地分步操作方式 3.2.2 能现场确认运行条件及闭锁关系 3.2.3★能进行单级船闸工作闸门、工作阀门等启闭的现地分步手动操作,或能在他人监护和指导下,进行多级船闸工作闸门、工作阀门以及防撞装置等启闭的现地分步手动操作,或能在他人监护和指导下,进行升船机闸首门、船厢门等启闭的现地分步手动操作	3.2.1 单级船闸工作闸门、 工作阀门等启闭的现地分 步手动操作方法 3.2.2 多级船闸工作闸门、 工作阀门以及防撞装置等 启闭的现地分步手动操作 方法和监护要点 3.2.3 升船机闸首门、船 厢门等启闭的现地分步手 动操作方法和监护要点

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 安全应急操作	4.1 船闸 远程应急操 作	4.1.1 能识别船闸或升船 机运行常见的紧急状态 4.1.2★能进行船闸的紧 急停机和紧急关阀操作,或 能进行升船机的紧急停机操 作	4.1.1 船闸及升船机运行常见的紧急状态 4.1.2 船闸及升船机运行紧急操作要点
	4.2 消防 设备操作	4.2.1 能识别船闸火灾险 情并报警 4.2.2 能启动消防设备 4.2.3 能使用常用消防器 材	4.2.1 消防安全管理规程 4.2.2 消防设备操作方法 4.2.3 常用消防器材使用 方法
5. 运行交接	5.1 排挡 作业任务交 接	5.1.1 能进行本班次排挡 作业任务和信息的移交 5.1.2 能进行前班次排挡 作业任务和信息的接收、复 核	排挡作业任务和信息的 交接要点
	5.2 设备 操作任务交 接	5.2.1 能进行本班次设备 操作任务和信息的移交 5.2.2 能进行前班次设备 操作任务和信息的接收、复 核	设备操作任务和信息的 交接要点

3.1.2 四级/中级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.1 船舶 预排挡	1.1.1 能进行复杂气象条件下的船舶待航指挥 1.1.2 能在航道不畅或突发险情情况下,指挥船舶安全待航	1.1.1 复杂气象条件下的 船舶待航指挥要点 1.1.2 航道不畅情况下的 船舶安全待航指挥要点
1. 调度计划执行	1.2 指挥 船舶进入闸 室 (承 船 厢)	1.2.1 能进行复杂气象条件下的船舶进入闸室(承船厢)指挥 1.2.2 能在航道不畅或突发险情情况下,指挥船舶在闸室(承船厢)内安全靠泊	1.2.1 复杂气象条件下船舶进入闸室(承船厢)指挥要点 1.2.2 航道不畅或突发险情情况下,船舶在闸室(承船厢)内安全靠泊指挥要点
	1.3 指挥 船舶移泊或 驶 出 闸 室 (承船厢)	1.3.1 能进行复杂气象条件下的船舶移泊或驶出闸室 (承船厢)指挥 1.3.2 能在航道不畅或突发险情情况下,指挥船舶安全移泊或驶出闸室(承船厢)	1.3.1复杂气象条件下的船舶移泊或驶出闸室(承船厢)指挥要点 1.3.2 航道不畅或突发险情情况下,船舶安全移泊或驶出闸室(承船厢)指挥要点

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 调度计划执行	1.4 船舶 违章处置	1.4.1 能识别船舶进闸室 (承船厢) 过程的严重违章 行为 1.4.2 能配合处置船舶进闸室(承船厢) 过程的严重违章行为 1.4.3 能识别船舶出闸室 (承船厢) 过程的严重违章 行为 1.4.4 能配合处置船舶出闸室 (承船厢) 过程的严重违章	1.4.1 船舶进闸室(承船厢)过程的严重违章行为识别及处置方法 1.4.2 船舶出闸室(承船厢)过程的严重违章行为识别及处置方法
	1.5 运行 周报或月报 报表编制	1.5.1 能进行船闸及升船 机运行班报或日报报表数据 的复核 1.5.2 能编制船闸及升船 机运行周报或月报报表	1.5.1 船闸及升船机运行 班报或日报数据复核方法 1.5.2 船闸及升船机运行 周报或月报报表编制方法
2. 自动运行操作	2.1 自动 运行设备操 作	2.1.1 能根据通航条件确定多级船闸或升船机自动控制设备运行方式2.1.2 能收集和识别自动控制设备复杂故障信息2.1.3 能依照指令进行船闸或升船机检修性远程操作2.1.4 能依照指令进行升船机闸首工作门门位调整操作2.1.5 能依照指令进行船闸或升船机异常情况下运行状态的恢复操作2.1.6 能依照指令进行多级船闸的换向操作	2.1.1 船闸及升船机运行 工艺流程 2.1.2 船闸及升船机自动 运行操作方法和要点 2.1.3 多级船闸运行状态 调整方法和要点 2.1.4 船闸及升船机运行 初始状态调整方法和要点 2.1.5 多级船闸换向运行 操作方法和要点

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 自动运行操作	2.2 自动 运行设备检 视	2.2.1 能进行复杂运行状态下的闸室(承船厢)内船舶安全状态的监视和监听2.2.2 能进行复杂运行状态下的设备检视	2.2.1复杂运行状态下的 闸室(承船厢)内船舶安 全状态的监视和监听要点 2.2.2复杂运行状态下的 设备检视要点
3. 手动运行操作	3.1 远程分步操作	3.1.1★能进行多级船闸工作闸门启闭的远程分步手动操作,或能进行升船机闸首门启闭的远程分步手动操作,或能进行单级船闸工作闸门检修性启闭的远程分步手动操作。3.1.2★能进行多级船闸工作阀门启闭的远程分步手动操作,或能进行升船机下等设备启闭的远程分步手动操作,或能进行单级船闸工作阀门检修性启闭的远程分步手动操作	3.1.1 多级船闸工作闸门 启闭的远程分步手动操作 方法 3.1.2 升船机闸首门启闭 的远程分步手动操作方法 3.1.3 单级船闸工作闸门 启闭的检修性远程分步手 动操作方法 3.1.4 多级船闸工作阀门 启闭的远程分步手动操作 方法 3.1.5 升船机船厢门等设 备启闭的远程分步手动操 作方法 3.1.6 单级船闸工作阀门 启闭的检修性远程分步手 动操作方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 手动运行操作	3.2 现地 分步操作	3.2.1★能进行多级船闸工作闸门启闭的现地分步手动操作,或能配合进行单级船闸工作闸门检修性启闭的现地分步手动操作,或能进行升船机闸首门启闭的现地分步手动操作。3.2.2★能进行多级船闸工作阀门以及防撞装置启闭的现地分步手动操作,或能配合进行单级船闸工作阀门检修性启闭的现地分步手动操作,或能进行升船机船厢门等设备启闭的现地分步手动操作	3.2.1 多级船闸工作闸门启闭的现地分步手动操作方法 3.2.2 单级船闸工作闸门现地检修性启闭的配合辅助操作方法和要点 3.2.3 升船机闸首门启闭的现地分步手动操作方法 3.2.4 多级船闸工作阀门以及防撞装置启闭的现地分步手动操作方法 3.2.5 单级船闸工作阀门检修性启闭配合的配合辅助操作方法和要点 3.2.6 升船机船厢门等启闭的现地分步手动操作方法
4. 安全应急操作	4.1 紧急 停机恢复运 行	4.1.1 能按照指令退出船闸及升船机紧急操作运行状态 4.1.2 能按照规定的流程进行远程分步手动恢复运行 4.1.3 能按照规定的流程进行现地分步手动恢复运行	4.1.1 船闸紧急中断运行 后的恢复运行方法与流程 4.1.2 升船机紧急中断运 行后的恢复运行方法与流 程

ĦП.II.			
职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 安全应急操作	4.2 复航操作	4.2.1 能按照规定的流程 调整船闸及升船机初始运行 状态 4.2.2 能设置复航运行参 数	4.2.1 船闸初始运行条件 4.2.2 船闸初始运行状态 的调整方法 4.2.3 升船机初始运行条 件 4.2.4 升船机初始运行状 态的调整方法
5.	5.1 集中 自动控制设 备的掉电与 上电操作	5.1.1 能完成船闸及升船 机集中自动控制设备的掉电 与上电操作 5.1.2 能记录集中自动控 制设备掉电前设备运行参数 5.1.3 能重新设置集中自 动控制设备上电后设备运行 参数	5.1.1 船闸集中自动控制 设备掉电和上电操作方法 5.1.2 升船机集中自动控 制设备掉电和上电操作方 法
检修操作	5.2 现地 自动控制设 备的掉电与 上电操作	5.2.1 能完成船闸及升船 机现地自动控制设备的掉电 与上电操作 5.2.2 能记录现地自动控 制设备掉电前设备运行参数 5.2.3 能重新设置现地自 动控制设备上电后设备运行 参数	5.2.1 船闸现地自动控制 设备掉电和上电操作方法 5.2.2 升船机现地自动控 制设备掉电和上电操作方 法

续表

	I		
职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 检修操作	5.3 排水 设备操作	5.3.1 能根据初始条件,确认泵类设备能否投入运行 5.3.2★能启动和检视泵 类设备 5.3.3 能发现和处置泵类 设备运行过程中的异常情况 及故障	5.3.1 泵类设备运行条件 5.3.2 泵类设备运行操作 方法 5.3.3 泵类设备常见故障 及其处置方法
6. 设备巡检和保养	6.1集中 控制设备巡 检和保养	6.1.1 能完成集中控制设备供电仪表、信号指示及指令器件等常规运行情况的巡检6.1.2 能完成集中视频监控设备供电仪表、图像容等常规运行情况的巡检6.1.3 能完成广播指挥系统供电仪表、播音音质等常规运行情况的巡检6.1.4 能完成运行信息系统的硬件设备与软件功能的日常巡检6.1.5 能进行集中控制设备的例行保养	6.1.1集中控制设备常规 巡检要点 6.1.2集中视频监控设备 常规巡检要点 6.1.3广播指挥系统常规 巡检要点 6.1.4运行信息系统常规 巡检要点 6.1.5集中控制设备的例 行保养方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
6.	6.2 现地 启闭机设备 巡检和保养	6.2.1 能完成现地控制设备供电仪表、信号指示、指令器件、限位装置、开度仪、执行器件及操作面板等运行情况的巡检6.2.2 能完成现地启闭机设备运行情况的巡检6.2.3 能完成防撞设备运行情况的巡检6.2.4 能进行现地控制设备的例行保养	6.2.1 现地控制设备巡检要点6.2.2 现地启闭机设备巡检要点6.2.3 防撞设备巡检要点6.2.4 现地控制设备的例行保养方法
设备巡检和保养	6.3 机械设备巡检和保养	6.3.1 能完成船闸及升船 机工作闸门启闭运转及其封 水情况的巡检 6.3.2 能完成船闸工作阀 门启闭运转及其封水情况的 巡检 6.3.3 能完成船闸闸室 (或升船机承船厢) 内系泊 装置的巡检 6.3.4 能完成升船机船厢 驱动(提升)、平衡重系统 等设备运行情况的巡检 6.3.5 能进行启闭机械设 备的例行保养	6.3.1 船闸工作闸门运行 巡检要点 6.3.2 升船机工作闸门运 行巡检要点 6.3.3 浮式系船柱运行巡 检要点 6.3.4 升船机承船厢提升 系统运行巡检要点 6.3.5 启闭机械设备的例 行保养方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
7. 设	7.1 自动 控制设备故 障辨识	7.1.1 能辨识船闸或升船 机自动控制设备故障信息的 含义与属性 7.1.2 能完成故障信息的 确认、记录与报告	7.1.1 船闸、升船机故障 信息编码规则 7.1.2 船闸、升船机自动 控制设备故障信息处置方 法
设备故障诊断与排除	7.2 简单 运行故障处 置	7.2.1 能配合进行集中控制设备简单运行故障的处置7.2.2 能配合进行现地启闭机设备简单运行故障的处置7.2.3 能进行检修排水系统简单故障的诊断与排除	7.2.1 集中控制设备简单 运行故障的诊断与处置方法 7.2.2 现地启闭机设备简单运行故障的诊断与处置 方法 7.2.3 检修排水系统简单 故障的诊断与排除方法

3.1.3 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 自动运	1.1 多级 船闸换级操 作	1.1.1 能进行多级船闸运 行级数转换参数设置 1.1.2 能进行多级船闸运 行级数转换操作	多级船闸运行级数转换 操作方法和要点
自动运行操作	1.2 多级 船闸换向操 作	能组织与指挥多级船闸运 行方向的转换操作	多级船闸运行方向转换 操作组织与指挥方法

HII /II-			
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 自动运行操作	1.3 升船 机异常情况 下运行状态 调整恢复	1.3.1 能进行升船机闸首 工作门门位调整操作 1.3.2★能进行升船机异 常情况下运行状态的恢复操 作	1.3.1 升船机闸首工作门 门位调整操作方法 1.3.2 升船机异常情况下 运行状态调整与恢复方法
	1.4 单级 船闸异常情 况下运行状 态调整恢复	1.4.1 能识别单级船闸异常运行情况和启动应急装置 1.4.2★能将单级船闸从 异常状态恢复到正常运行状态	1.4.1 单级船闸异常运行 情况识别和应急装置启动 方法 1.4.2 单级船闸异常状态 调整和恢复方法
2. 安全应急操作	2.1 运行 中的应急状 态处置	2.1.1 能判断船闸及升船 机的特殊气况、特殊水位应 急状态 2.1.2 能配合进行特殊气 况、特殊水位应急状态的处 置	船闸及升船机特殊气况、 特殊水位应急状态处置方 法
	2.2 复杂 运行状态操 作	2.2.1 能进行闸室内出险 情况下的特殊操作 2.2.2 能进行升船机承船 厢漏水的安全操作 2.2.3 能配合进行多级船 闸中断输水过程后的恢复操 作	2.2.1 闸室出险时的特殊 操作方法 2.2.2 升船机承船厢漏水 的安全操作方法 2.2.3 多级船闸输水中断 工况的恢复性操作的辅助 配合要点

			安 农
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 检修操作	3.1 复杂 检修操作	3.1.1 能进行特殊检修工 艺的参数或控制信号设置 3.1.2 能进行特殊检修工 艺的设备操作	特殊检修工艺的设备操作方法
	3.2 检修排充水操作	3.2.1 能配合进行多级船闸的检修排水操作 3.2.2 能配合进行多级船闸排干检修后的闸室水位调节操作 3.2.3 能配合进行升船机承船厢的检修排水操作 3.2.4 能配合进行升船机承船厢排干检修后的复航调水操作	3.2.1 多级船闸检修排水 操作方法 3.2.2 多级船闸排干检修 后的闸室水位调节操作方 法 3.2.3 升船机承船厢检修 排水操作方法 3.2.4 升船机承船厢排干 检修后的复航调水方法
4. 设备巡检和保养	4.1 集中控制设备巡检	4.1.1 能完成集中控制设备精密点检和定期保养4.1.2 能完成视频监控设备精密点检和定期保养4.1.3 能完成广播指挥系统精密点检和定期保养	4.1.1集中控制设备精密 点检和定期保养方法 4.1.2视频监控设备精密 点检和定期保养方法 4.1.3广播指挥系统精密 点检和定期保养方法
	4.2 现地 启闭机设备 巡检和保养	4.2.1 能完成现地控制设备精密点检和定期保养4.2.2 能完成现地启闭机设备精密点检和定期保养4.2.3 能完成防撞设备精密点检和定期保养	4.2.1 现地控制设备精密 点检和定期保养方法 4.2.2 现地启闭机设备精 密点检和定期保养方法 4.2.3 防撞设备精密点检 和定期保养方法

			————————
职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 设备巡检和保养	4.3 机械 设备巡检和 保养	4.3.1 能完成船闸及升船 机工作闸门精密点检和定期 保养 4.3.2 能完成船闸阀门精 密点检和定期保养 4.3.3 能完成升船机承船 厢驱动系统的精密点检和定 期保养	4.3.1 船闸工作闸门精密 点检和定期保养方法 4.3.2 升船机工作闸门精 密点检和定期保养方法 4.3.3 升船机承船厢驱动 系统精密点检和定期保养 方法
5. 设备故障诊断与排除	5.1 集中 控制设备故 障诊断与排 除	5.1.1 能进行集中控制设备复杂故障的诊断与处置 5.1.2 能使用集中控制备 用设备恢复集中控制运行状态	5.1.1集中控制设备复杂 故障诊断方法 5.1.2集中控制备用设备 的切换方法
	5.2 现地 启闭机设备 故障诊断与 排除	5.2.1 能进行现地控制设备复杂故障的诊断与处置5.2.2 能进行现地备用设备的切换5.2.3 能进行设备限位开关故障和开度仪故障的应急处置,确保船闸运行不中断5.2.4 能进行水位计故障的应急处置5.2.5 能排除现地启闭机设备简单故障	5.2.1 现地控制设备复杂故障诊断方法 5.2.2 现地备用设备的切换方法 5.2.3 设备限位开关与开度仪常见故障的处置方法 5.2.4 水位计故障的应急处置方法 5.2.5 现地启闭机设备简单故障排除方法
	5.3 检修 排水系统故 障诊断与排 除	能进行检修排水系统复杂 故障的诊断与排除	检修排水系统复杂故障 的诊断与排除方法

3.1.4 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 自动运行操作	1.1 多级 船闸换级操 作	能组织与指挥多级船闸运 行级数的转换操作	多级船闸运行级数转换 操作组织与指挥方法
	1.2 升船 机异常情况 下运行状态 调整恢复	1.2.1 能组织与指挥升船 机闸首工作门门位调整操作 1.2.2 能组织与指挥升船 机异常情况下运行状态的恢 复操作	1.2.1 升船机闸首工作门 门位调整作业的组织与指 挥方法 1.2.2 升船机异常情况下 运行状态调整与恢复作业 的组织与指挥方法
2. 安全应急操作	2.1 运行 中的应急状 态处置	2.1.1 能辨识船闸及升船 机运行应急状态的等级 2.1.2★能启动船闸及升 船机运行应急专项处置预案 2.1.3 能组织应急状态下 的初期处置	船闸及升船机运行应急 专项处置预案
	2.2 复杂 运行状态操 作	能组织进行多级船闸中断 输水过程后的恢复操作	多级船闸输水中断工况 的恢复性操作方法
3. 检修操作	3.1 复杂 检修操作	能在船闸运行状态下进行 设备的检修投切和操作	船闸运行不间断情况下 的设备检修投切和操作的 方法、要点

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 检修操作	3.2 检修 排充水操作	3.2.1★能组织和指挥多级船闸或升船机承船厢的检修排水操作 3.2.2能组织和指挥多级船闸排干检修后的复航调水操作,或能组织和指挥升船机承船厢排干检修后的复航	3.2.1 多级船闸检修排水 操作、升船机承船厢的检 修排水操作的方法 3.2.2 多级船闸排干检修 后的复航调水作业、升船 机承船厢排干检修后的复 航充水作业的操作方法
4.	4.1 集中 控制设备保 养	4.1.1 能进行集中控制设备通信网络运行工况的巡检4.1.2 能进行集中控制备用设备的定期切换4.1.3 能进行视频监控设备应急备用通道的切换	4.1.1集中控制设备通信 网络运行工况的巡检要点 4.1.2集中控制备用设备 的定期切换方法 4.1.3视频监控设备应急 备用通道的切换方法
设备巡检和保养	4.2 现地 启闭机设备 巡检和保养	4.2.1 能完成电气保护装置检查与维护 4.2.2 能完成水位计的信号率定 4.2.3 能完成可编程序控制器的检查与维护 4.2.4 能完成变频控制器的检查与维护 4.2.5 能完成液压启闭机设备运行参数的率定	4.2.1 电气保护装置检查与维护要点 4.2.2 水位检测装置检查与维护要点 4.2.3 可编程序控制器的检查与维护要点 4.2.4 变频控制器的检查与维护要点 4.2.5 液压启闭机设备检查与维护要点

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 设备巡检和保养	4.3 检修 排水系统等 辅助设备保 养	4.3.1 能完成检修排水系 统水位检测参数整定 4.3.2 能完成电动机调速 驱动装置检查与保养 4.3.3 能完成电动机启动 装置的检查与保养	4.3.1 检修排水系统水位 检测参数整定方法 4.3.2 电动机调速驱动装 置参数设置及保护值整定 方法 4.3.3 电动机启动装置参 数设置及保护值整定方法
5. 设备;	5.1 集中 控制设备故 障诊断与排 除	5.1.1 能进行集中控制设备疑难故障的诊断与处置 5.1.2 能使用应急手段进行集中控制运行	集中控制设备故障诊断方法
设备故障诊断与排除	5.2 现地 启闭机设备 故障诊断与 排除	5.2.1能排除现地控制设备凝难故障 5.2.2能排除现地液压启闭机设备复杂故障 5.2.3能使用应急手段操作现地启闭机设备	5.2.1 现地控制设备疑难 故障诊断方法 5.2.2 现地液压启闭机设 备复杂故障排除方法 5.2.3 现地启闭机设备应 急运转操作方法
6. 技术指导与培训	6.1 技术 指导	6.1.1能编制船闸或升船机的巡检、操作、保养方案,能编写工作报告6.1.2能向船闸或升船机巡检、操作、保养、故障处理人员提出技术要求和安全注意事项6.1.3能检查、检测巡检、保养、故障处理质量6.1.4能组织船闸或升船机巡检、保养、故障处理	6.1.1 船闸、升船机巡检、操作、保养方案及工作报告编制方法6.1.2 船闸、升船机巡检、保养、故障处理技术要求6.1.3 船闸、升船机巡检、保养、故障处理质量检查方法及规定

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
6. 技术指导与培训	6. 2 培训	6.2.1 能讲授船闸或升船 机运行员基础专业技术知识 6.2.2 能指导三级/高级 工及以下级别人员在船闸或 升船机的巡检、操作、保养 和故障处理中的实际操作	6.2.1 船闸、升船机运行 员专业技术知识 6.2.2 职业技术培训的基 本方法

3.1.5 一级/高级技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 安 全	1.1 运行 中的应急状 态处置	能组织开展应急预案的演 练	船闸、升船机应急预案
安全应急操作	1.2 复杂 运行状态操 作	能组织开展多级船闸输水 中断工况的恢复性操作技能 的演练	多级船闸输水中断工况 的恢复性操作技能演练方 法
2. 检修操作	2.1 集中 控制设备检 修与调试	★能进行船闸或升船机集 中控制设备检修调试	船闸、升船机集中控制设备检修调试方法
	2.2 现地 控制设备检 修与调试	2.2.1★能进行船闸或升 船机现地控制设备检修调试 2.2.2能进行船闸或升船 机启闭机调试	2.2.1 船闸、升船机现地 控制设备检修调试方法 2.2.2 船闸、升船机启闭 机调试方法

职业	# 1 S	H Marry D	
功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 设备故障诊断与排除	3.1 集中 控制设备故 障诊断与排 除	能排查集中控制系统设备 缺陷	集中控制系统设备缺陷排查方法
	3.2 现地 启闭机设备 故障诊断与 排除	3.2.1能排查现地控制系 统设备缺陷 3.2.2能配合排查液压启 闭机设备疑难故障	3.2.1 现地控制系统设备 缺陷排查方法 3.2.2 液压启闭机设备故 障诊断技巧
4. 技术指导与培训	4.1 技术 指导	4.1.1能编制或修订运行 安全操作规程和应急预案 4.1.2能审核船闸或升船 机的巡检、操作、保养方案 及工作报告 4.1.3能编制运行操作注 意事项,编写故障处理报告 4.1.4能编写设备运行作 业指导书 4.1.5能编写设备运行分 析报告,并提出重大安全隐 患的处理意见	4.1.1 运行安全操作规程、应急预案编写方法 4.1.2 设备运行作业指导书的编制方法 4.1.3 设备运行分析报告的编制方法
	4. 2 培训	4.2.1 能编写培训讲义 4.2.2 能指导二级/技师 及以下级别人员在船闸或升 船机的巡检、操作、保养、 故障处理中的实际操作	4.2.1 职业技术培训讲义的编写方法 4.2.2 职业技术培训的方法与技巧

3.2 船闸及升船机调度员

3.2.1 五级/初级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 揭示通行信号	1.1 船舶 航行信号辨 识	1.1.1 能辨识船舶航行信号(灯号、声号、旗号) 1.1.2 能辨识船闸及升船 机通行信号	1.1.1 船舶航行信号基本 知识 1.1.2 船闸及升船机通行 信号知识
	1.2 船舶 通行信号揭 示	1.2.1 能根据船舶航行态 势判断现场通航情况 1.2.2 能根据现场通航需 要准确揭示船舶通行信号	1.2.1 船舶内河避碰规则 1.2.2 船舶通行信号揭示 操作流程
	1.3 船舶 通行工作记 录台账填写	1.3.1 能填写船舶通行记录台账 1.3.2 能分类、统计船舶通航流量	1.3.1 通航调度值班记录 台账填写规范与要求 1.3.2 通航调度业务统计 填写要求
2. 采集发送及维护船舶基础信息	2.1 船舶 基础信息来 源及辨识	2.1.1 能辨识船舶基础信息来源 2.1.2 能辨识船舶基础信息内容	2.1.1 船舶基础信息的来源 2.1.2 船舶基础信息的辨识方法
	2.2 船舶 基础信息采 集	2.2.1 能辨识船舶基础信息的采集范围 2.2.2 能采集已辨识船舶基础信息	2.2.1 船舶基础信息的采 集范围 2.2.2 船舶基础信息的采 集方法
	2.3 船舶 基础信息录 人及传送	2.3.1 能按要求将采集信息录入系统 2.3.2 能将采集信息传送 到需求单位	2.3.1 船舶基础信息的录 入方法 2.3.2 船舶基础信息的报 送流程

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	3.1 申报 船舶通过船 闸及升船机 计划信息采 集	3.1.1 能根据通航调度需求采集申报船舶计划信息 3.1.2 能核对船舶申报信息	船舶通过船闸及升船机 通航调度信息采集与核对 要点
3. 受理船舶申报	3.2 申报 船舶计划信 息登记录人	3.2.1 能登记申报船舶通过船闸及升船机计划信息 3.2.2 能录入或传送申报船舶通过船闸及升船机计划信息 3.2.3 能进行手持移动终端通航服务应用软件操作 3.2.4 能填写申报受理值班工作记录	3.2.1 申报船舶通过船闸 及升船机计划登记业务流程 3.2.2 申报船舶计划信息 的采集与传送工作流程 3.2.3 手持移动终端通航服务应用软件操作方法
4. 通航环境	4.1 通航 环境信息采 集	4.1.1 能辨识通航环境信息 息 4.1.2 能对辨识信息进行 采集	4.1.1 通航环境信息辨识 方法 4.1.2 通航环境信息采集 方法
航环境信息采集发布及船岸通信联络	4.2 通航 环境信息录 人	4.2.1 能按要求将采集信息录入系统 4.2.2 能将采集信息传递 到需求单位	4.2.1 通航环境信息录入 方法 4.2.2 通航环境信息报送 流程
	4.3 船岸 通信联络设 备的使用	4.3.1 能操作使用船岸通 信联络设备 4.3.2 能与通信联络对象 工作沟通	船岸通信联络设备操作 方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	5.1 船舶 排挡指挥	5.1.1 能进行排挡尺寸计算和排挡图复核 5.1.2 能根据船舶航行动态优化调整排挡方案 5.1.3 能指挥船舶在引航道内靠船墩等靠泊点等待进入闸室(承船厢)	5.1.1 船闸及升船机船舶 排挡方法 5.1.2 排挡图的调整原则 和方法 5.1.3 指挥船舶等待通过 船闸(升船机)要点
5. 执行调	5.2 单线 单级船闸 (升船机) 一般船舶的 发航组织	5.2.1 能组织一般船舶调度发航流程 5.2.2 能操作一般船舶调度发航,将船舶调度拨航,将船舶调度指挥到待闸水域待闸	5.2.1 一般船舶调度发航 组织流程 5.2.2 一般船舶调度发航 组织要点
行调度计划	5.3 通航 现场通航秩 序控制	5.3.1 能合理控制靠船墩、导航墙停泊船舶数量 5.3.2 能协助做好现场通航秩序的维护工作 5.3.3 能对已发航船舶进行全程跟踪	5.3.1 靠船墩、导航墙现 场通航调度组织要点 5.3.2 船闸及升船机现场 通航秩序控制要点 5.3.3 船舶跟踪监视工作 要点
	5.4 通航 调度运行记 录填写及运 行实绩统计	5.4.1 能填写通航调度运 行记录 5.4.2 能统计及填报当班 调度运行实绩报表	5.4.1 通航调度运行记录 填写规范 5.4.2 通航调度当班调度 运行实绩统计报表填报说 明

			
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	6.1 船舶 申报通过船 闸及升船机 计划信息汇 总分析	6.1.1 能采集单线单级船闸及升船机船舶申报计划信息 6.1.2 能汇总分类单线单级船闸及升船机申报计划信息 6.1.3 能开展单线单级船闸及升船机船舶申报需求分析并确定计划重点	6.1.1 单线单级船闸及升船机通航信息的收集汇总工作流程 在6.1.2 单线单级船闸及升船机通航调度重点计划确定要点
6. 编制发布调度作业计划	6.2 通航 环境的汇总 分析	6.2.1能分析单线单级船 闸及升船机通航边界条件 6.2.2能分析单线单级船 闸运行工况和运行方式 6.2.3能分析单线单级船 闸及升船机作业计划进度	6.2.1 单线单级船闸及升船机通航调度技术规程 6.2.2 单线单级船闸及升船机通航环境分析要点
	6.3 单线 单级船闸及 升船机通航 调度作业计 划编制	6.3.1 能编制单线单级船闸及升船机通航调度框架作业计划6.3.2 能编制单线单级船闸及升船机通航调度作业计划6.3.3★能检查单线单级船闸及升船机通航调度作业计划的安全性和合理性	6.3.1单线单级船闸及升船机通航调度作业计划编制流程 6.3.2单线单级船闸及升船机通航调度作业计划的检查要点

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
6. 编制发布调度作业计划	6.4 单线 单级船机) (升船机) 通航调度作 业计划发布	6.4.1 能根据不同用户需求,发布单线单级船闸及升船机不同内容的通航调度作业计划6.4.2 能填写单线单级船闸及升船机通航调度作业计划发布记录台账	6.4.1 单线单级船闸及升船机通航调度作业计划发布规范 6.4.2 单线单级船闸及升船机通航调度作业计划发布记录台账填写说明
7. 操作通航	7.1 通航 调度数据信 息采集录人	7.1.1 能采集船舶通航调 度数据 7.1.2 能录入通航调度数 据信息	7.1.1 船舶通过船闸及升船机通航调度信息采集方法 7.1.2 通航调度基础数据库系统数据录入填写方法
调度指挥系统	7.2 通航 调度运行计 划传递与实 绩数据填写 保存	7.2.1 能传递通航调度运行计划 7.2.2 能填写并保存通航调度运行实绩数据	7.2.1 通航调度运行计划 传递流程 7.2.2 通航调度运行数据 填写与实绩填写保存规范
8. 征收通行规费	8.1 交通 规费征收信 息采集与征 收规费	8.1.1 能采集船舶交通规 费计算信息 8.1.2 能征收交通规费	8.1.1 现行水路主要规费 的基本政策规定 8.1.2 交通规费征收工作 基本程序
	8.2 填制 征收凭证与 征收台账	8.2.1 能核对和结报当班 票据数 8.2.2 能统计和汇总规费	8.2.1 交通规费票证管理 方法 8.2.2 交通规费汇总与统 计要点

3.2.2 四级/中级工

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 揭示	1.1 船舶 通航航标信 号标示识别	1.1.1 能辨识航标导向 1.1.2 能辨识船舶航行会 让点、横驶区等交通管制区 的具体位置	航道通航标志的含义与 识别方法
示通行信号	1.2 船舶 航行轨迹判 断	1.2.1 能判断辖区航行船 舶的具体位置 1.2.2 能根据船舶航行轨 迹判断船舶航行是否正常	1.2.1 信号台工作人员船 舶通行信号揭示参照物 1.2.2 船舶航行轨迹辨识 方法
2. 采集发送及维护	2.1 船舶 基础信息汇 总	2.1.1 能汇总采集信息 2.1.2 能将采集信息汇总 形成汇总表	船舶基础信息汇总方法
维护船舶基础信息	2.2 船舶 基础信息审 核	2.2.1 能完成采集信息的 核对、审核 2.2.2 能完成审核信息的 传送	船舶基础信息审核要点
3. 受理船舶申报	3.1 船舶 申报通过船 闸及升船机 计划信息汇 总整理	3.1.1 能整理船舶申报计划登记台账并汇总形成统计报表 3.1.2 能分类统计申报计划登记台账并形成专项统计报表	3.1.1 船舶申报计划统计 台账填写要求 3.1.2 船舶申报计划统计 报表编制要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 受理船舶申报	3.2 船舶 申报计划信 息 传 递 (发送)	3.2.1 能传送船舶申报计划登记台账 3.2.2 能开展船舶申报计划受理工作台账任意时段的统计工作	3.2.1 船舶申报计划受理 信息传递流程 3.2.2 船舶申报计划受理 统计查询操作方法
4. 通航环境信息采集4	4.1 通航 环境信息的 分类及判断	4.1.1 能将所采集的通航 环境信息进行分类 4.1.2★能根据所采集信 息判断通航环境是否满足运 行条件	4.1.1 通航环境信息的分类方法 4.1.2 枢纽通航建筑物设计运行技术参数
息采集发布及船岸通信联络	4.2 船岸 通信联络设 备的工作状 况判断	能根据船岸通信联络设备 工作原理,判断设备工作运 行状况	船岸通信联络设备的使 用方法
5. 执行调度计划	5.1 通航 边界条件信 息采集与通 航条件判断	5.1.1 能采集通航边界条件信息(水情、气象等) 5.1.2 能根据现场采集的环境信息判断是否满足通航运行规程	5.1.1 船闸及升船机通航 环境信息采集方法 5.1.2 船闸及升船机通航 调度规程

	1		
职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	5.2 船舶 排挡指挥	5.2.1 能根据抵达引航道、靠船墩或导航墙船舶数量、时间及位置,动态调整排挡图 5.2.2 能指挥危险品船及特种船舶在引航道内靠船墩等靠泊点等待进入闸室(承船厢)	5.2.1 排挡图的调整原则 和方法 5.2.2 危险品船及特种船 舶等待通过船闸(升船机) 排挡指挥要点
5. 执行调	5.3 多线 单级船闸 (升船机) 船舶的发航 组织	5.3.1 能操作多线单级船闸(升船机)一般船舶调度发航流程 5.3.2 能组织多线单级船闸(升船机)危险品船及特殊船舶的调度发航,将船舶的调度发航,将船舶调度指挥到待闸水域待闸	5.3.1 多线单级船闸 (升船机)一般船舶调度发 航组织流程 5.3.2 危险品船及特殊船 舶调度发航组织要点
//度计划	5.4 通航 现场通航秩 序控制及通 航安全管理	5.4.1 能根据多线单级船闸(升船机)运行工况,将船舶组织到待闸点并控制靠船墩、导航墙停泊船舶数量 5.4.2 能驾驭多线单级船闸(升船机)现场通航组织局面,协助做好现场通航的维护工作 5.4.3 能对已发航船舶进行全程跟踪,及时发现船舶危及通航安全的违规违章行为 5.4.4★能辨识火情并报警	5.4.1 多线单级船闸 (升船机)现场通航秩序控制要点 5.4.2 多线单级船闸 (升船机)现场通航调度组织要点 5.4.3 船舶跟踪监视要点 5.4.4 船舶违章违规处理 方法 5.4.5 船闸及升船机火警 信息的辨识和报警

职业	工作内容	技能要求	相关知识要求
功能	111111	17,110,377	1070/00/00/00
	6.1 船舶 申报通过船机 闸及升船机 计划信息汇 总分析	6.1.1 能采集多线单级船 闸及升船机船舶申报计划信息 6.1.2 能汇总分类多线单 级船闸及升船机申报计划信息 6.1.3 能开展多线单级船 闸及升船机船舶申报需求分 析并确定计划重点	6.1.1 多线单级船闸及升船机通航信息的收集汇总方法 6.1.2 多线单级船闸及升船机通航调度重点计划确定方法
6. 编制发布调度作业计划	6.2 通航 环境的汇总 分析	6.2.1 能分析多线单级船 闸及升船机通航边界条件 6.2.2 能分析多线单级船 闸运行工况和运行方式 6.2.3 能分析多线单级船 闸及升船机调度作业计划进 度	6.2.1 多线单级船闸及升船机通航调度技术规程 6.2.2 多线单级船闸及升船机通航环境分析要点
	6.3 通航 调度作业计 划编制	6.3.1 能编制多线单级船闸及升船机调度框架作业计划 6.3.2 能编制多线单级船闸及升船机调度作业计划 6.3.3★能检查多线单级船闸及升船机调度作业计划的安全性和合理性	6.3.1 多线单级船闸及升船机调度作业计划编制流程 6.3.2 多线单级船闸及升船机调度作业计划的检查要点

职业	工作内容	技能要求	相关知识要求
功能 6.			
6. 编制发布调度作业计划	6.4 通航 调度作业计 划发布	6.4.1 能根据不同用户需求,发布多线单级船闸及升船机不同内容的调度作业计划 6.4.2 能填写多线单级船闸及升船机调度作业计划发布记录台账	6.4.1 多线单级船闸及升船机通航调度作业计划发布规范 6.4.2 多线单级船闸及升船机通航调度作业计划发布记录台账填写方法
7. 操作通航图	7.1 通航 调度指挥系 统功能模块 切换	7.1.1 能操作通航调度指 挥各子系统模块 7.1.2 能根据运行需要切 换功能模块	7.1.1 通航调度指挥系统 功能模块及其用途 7.1.2 通航调度指挥系统 操作方法
通航调度指挥系统	7.2 系统 设备日常维 护	7.2.1 能开展日常维护保养 7.2.2 能填写系统设备运行日志	7.2.1 通航调度指挥系统 日常维护要点 7.2.2 通航调度指挥系统 设备运行记录填写要点
8. 征收通行规费	8.1 规费 上缴申报	8.1.1 能汇总记账凭证 (含电子账户) 8.1.2 能完成规费上缴网 上申报	8.1.1 交通规费缴存工作 流程 8.1.2 交通规费票证上缴 方法
	8.2 规费 缴存	8. 2. 1 能完成账证核对 8. 2. 2 能完成规费缴存	8.2.1 交通规费缴存管理 要点 8.2.2 交通规费费源管理 要点

3.2.3 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 揭示通行信号	1.1 船舶 违规航行纠 正	1.1.1 能根据船舶航行轨 迹,纠正违规航行船舶 1.1.2 能按照规定上报违 规船舶信息 1.1.3 能填写违规船舶记 录台账	1.1.1 违规船舶的调查和 处理工作流程 1.1.2 船舶内河避碰规则 基本知识
	1.2 复杂 通航环境下 通航交通信 号揭示	1.2.1 能在大风大雾等不 良气候条件下进行船舶通行 信号揭示 1.2.2★能在应急通航指 挥条件下进行船舶通行信号 揭示	1.2.1 船舶通行信号揭示 操作方法 1.2.2 应急通航条件下船 舶通行信号揭示要点
2. 采集发送及维护船舶基础	2.1 船舶 基础信息修 订	2.1.1 能采集船舶修订基础信息 2.1.2 能审核船舶修订基础信息 2.1.3 能完成基础信息修订	通航调度系统基础信息 修订工作流程
船舶基础信息	2.2 船舶 基础信息备 份清理	2.2.1 能备份清理前的船舶基础信息 2.2.2 能定期清理船舶基础信息	2.2.1 船舶基础信息管理 要点 2.2.2 船舶基础信息清理 工作流程

			·
职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 通航环境信息采集发布及船岸通信联络	3.1 船岸 通信联络设 备日常维护	3.1.1 能根据船岸通信联络设备的使用状况选择维护方法 3.1.2 能根据船岸通信联络设备的使用状况进行日常维护保养	船岸通信联络设备使用 保养方法
	3.2 船岸 信息服务系 统及设备的 使用与日常 维护	3.2.1 能根据船岸信息服务系统及设备的使用情况进行日常维护保养3.2.2 能在系统及设备故障时判断故障的类别	3.2.1 船岸信息服务系统 及设备使用保养方法 3.2.2 船岸信息服务系统 及设备故障的识别与判断 方法
4. 执行调度计划	4.1 多线 多级船闸及 升船机调度 组织	能根据多线多级船闸及升 船机的运行进度及通航边界 条件组织船舶发航	多线多级船闸及升船机 调度组织要点
	4.2 船闸 及升船机停 复航调度组 织	4.2.1 能根据通航管理部 门需要开展船闸及升船机停 复航的调度组织 4.2.2 能根据通航现场情 况组织船舶发航	4.2.1 船闸及升船机停复 航船舶调度组织要点 4.2.2 船闸及升船机运行 组织要点
	4.3 通航 环境变化时 调度指挥	4.3.1 能根据采集到的通 航环境信息判断通航边界条 件是否满足通航要求 4.3.2★能根据通航环境 变化采取调度指挥措施并下 达调度指令	4.3.1 船闸及升船机通航 调度指挥规程 4.3.2 通航环境发生变化 时通航调度指挥组织流程

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 执行调度计划	4.4 危险 品船及特种现场通航秩序 控制及管理	4.4.1 能按照危险品船及特种船舶过坝通航安全管理规定控制船闸运行进度4.4.2 能协助现场维护单位做好危险品船及特种船舶过坝通航秩序的维护4.4.3 能做好危险品船过闸现场管控4.4.4★能根据火险程度启动相应等级的应急预案	4.4.1 危险品船及特种船舶过坝通航安全管理规定 4.4.2 危险品船及特种船舶过坝通航调度组织要点 4.4.3 危险品船过闸现场管控工作要点 4.4.4 船闸及升船机闸室 (承船厢)火险应急处置工作流程
5. 编制发布调	5.1 船舶 申报通过船 闸及升船机 计划信息汇 总分析	5.1.1 能采集多线多级船闸船舶申报计划信息 5.1.2 能汇总分类多线多级船闸船舶申报计划信息 5.1.3 能开展多线多级船闸船舶申报需求分析并确定计划重点	5.1.1 多线多级船闸通航信息的收集汇总方法 5.1.2 多线多级船闸通航 调度重点计划确定方法
发布调度作业计划	5.2 船闸 通航环境的 汇总分析	5.2.1能分析多线多级船 闸通航边界条件 5.2.2能分析多线多级船 闸运行工况和运行方式 5.2.3能分析多线多级船 闸作业计划进度	5.2.1 多线多级船闸通航 调度技术规程 5.2.2 多线多级船闸通航 环境分析要点

			
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 编制发布调	5.3 船闸 通航调度作 业计划编制	5.3.1 能编制多线多级船 闸调度框架作业计划 5.3.2 能编制多线多级船 闸调度作业计划 5.3.3★能检查多线多级 船闸调度作业计划的安全性 和合理性	5.3.1 多线多级船闸调度 作业计划编制流程 5.3.2 多线多级船闸调度 作业计划的检查审核要点
发布调度作业计划	5.4 船闸 通航调度作 业计划发布	5.4.1 能根据多线多级船 闸不同用户需求,发布不同 内容的调度作业计划 5.4.2 能填写多线多级船 闸调度作业计划发布记录台 账	5.4.1 多线多级船闸通航 调度作业计划发布工作流 程 5.4.2 多线多级船闸通航 调度作业计划发布记录台 账填写规范
6. 通航统计分析	6.1 通航 固定统计报 表编制	6.1.1 能采集通航统计日报、周报及月报数据信息6.1.2 能编制通航统计日报、周报及月报 6.1.3 能完成固定统计报表的报送与登记	6.1.1 通航固定统计报表 的数据采集与编制方法 6.1.2 固定统计报表报送 工作流程
	6.2 通航 抽样统计报 表编制	6.2.1 能根据需要采集抽样统计数据信息 6.2.2 能编制抽样统计报表 6.2.3 能完成抽样统计报表报送与登记	6.2.1 抽样统计报表的信息采集与编制方法 6.2.2 抽样统计报表报送 工作流程

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
7. 操作通航	7.1 通航 调度指挥系 统故障识别	7.1.1 能描述系统故障现象 7.1.2 能根据系统故障现象描述,判断系统故障类型	通航调度指挥系统常见 故障与辨识方法
操作通航调度指挥系统	7.2 通航 调度指挥系 统故障诊断	7.2.1 能诊断系统故障 7.2.2★能根据系统故障 的类型采取应急措施	7.2.1 通航调度指挥系统 常见故障与诊断方法 7.2.2 通航调度指挥系统 故障应急处置方法

3.2.4 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 采集发送及维	1.1 船舶 基础信息库 管理系统更 新	1.1.1 能动态更新船舶基础信息库 1.1.2 能完成更新后船舶基础信息库的上线测试及运行维护	船舶基础信息库管理系统更新方法
采集发送及维护船舶基础信息	1.2 船舶 基础信息库 管理系统软 件维护	1.2.1 能对基础信息库的 软件升级提出需求 1.2.2 能对升级后的基础 信息库管理系统软件进行维护	船舶基础信息库管理系 统软件维护方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.1 梯级 船 闸 (升 船 机) 联 合调度船舶 发航组织	2.1.1 能根据通航边界条件及船舶航行态势判断发航组织是否满足运行要求2.1.2 能开展梯级联合调度运行船舶的发航组织	梯级船闸及升船机联合运行调度组织要点
	2.2 应急 通航调度指 挥	2.2.1 能在通航环境突变情况下开展通航调度组织 2.2.2 能在辖区水域发生险情事故时开展调度组织 2.2.3 能根据现场通航管理部门需要开展应急调度组织	2.2.1 应急通航调度组织 工作流程 2.2.2 辖区水域险情事故 应急管控办法
2. 执行调度计划	2.3 应急 通航调度内 部协调	2.3.1 能根据现场突发情况组织协调现场通航管理单位联合行动 2.3.2 能根据现场应急需要及时进行应急调度组织和协调 2.3.3 能协调和处理在实施应急调度过程中出现的困难和问题	应急通航调度内部组织 与协调要点
	2.4 现场 通航调度组 织协调及通 航安全管理	2.4.1 能根据应急现场管控需要及时启动应急通航方案 2.4.2 能根据应急水域情况及抵达待闸锚地、待闸水域船舶数量预判未来一定时间通航状况并采取有效管控措施	2.4.1 应急通航方案相关 知识 2.4.2 通航调度协调与应 急处置流程

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 编制发	3.1 梯级 船闸及升船 机调度作业 计划编制	3.1.1 能采集梯级枢纽船闸、升船机船舶数据,编制调度作业计划 3.1.2 能根据船舶过坝需求和船闸及升船机运行工况,计算每座船闸及升船机开闸(厢)次数、闸(厢)次间隔时间及相互之间衔接的时间 3.1.3 能根据船舶过坝需求、船闸及升船机的运行工况,编制梯级枢纽船闸及升船机的运行工况,编制梯级枢纽船闸及升船机调度作业计划	3.1.1 梯级枢纽船闸及升船机计划编制规则 3.1.2 梯级枢纽船闸及升船机计划编制的操作要点
制发布调度作业计划	3.2 复杂 通航环境下 船闸及升船 机作业计划 编制	3.2.1 能根据通航环境 (大风、大雾、雾霾、潮汐、 流量水位突变等)变化调整调度作业计划 3.2.2 能编制复杂通航条件(大风、大雾、雾霾、潮 汐、流量水位突变等)下 船闸及升船机运行作业计划	3.2.1复杂通航条件下通 航调度作业计划应急调整 要点 3.2.2复杂通航条件(大 风、大雾、雾霾、潮汐、流 量水位突变等)下船闸及 升船机运行作业计划编制 方法
	3.3 梯级 船闸及升船 机调度作业 计划的检查 与审核	3.3.1★能检查梯级船闸 及升船机调度作业计划的安 全性、合理性 3.3.2能审核并发布梯级 船闸及升船机调度作业计划	通航调度作业计划的检查与审核方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 通航统计分析	4.1 统计 报表编制	4.1.1 能完成通航月报的 编制 4.1.2 能完成通航季报的 编制	4.1.1 通航月报编制方法 4.1.2 通航季报编制方法
	4.2 统计 数据分析	4.2.1能分析固定统计报表 4.2.2能分析抽样统计报表	通航调度统计报表分析 方法
	4.3 统计 分析材料撰 写	4.3.1 能撰写固定格式统 计分析材料 4.3.2 能撰写深度统计分 析材料	4.3.1 通航调度统计分析 方法 4.3.2 交通运输统计分析 要点
5. 技术指导	5.1 通航 调度业务流 程编写	5.1.1 能编写船舶发航、 排挡业务流程 5.1.2 能编写通航调度作业计划编制流程 5.1.3 能编写应急通航调度业务流程 5.1.4 能编写调度指挥系统操作工艺卡	5.1.1 通航调度业务流程 编制要点 5.1.2 通航调度技术规程
	5.2 通航 调度组织方 案编写	5.2.1 能编写船闸及升船 机停复航调度组织方案 5.2.2 能根据不同时段的 运行特点制定不同的调度组 织方案	5.2.1 船闸及升船机停复 航调度组织要点 5.2.2 通航调度组织方案 编写方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 技术指导	5.3 应急 通航调度方 案	5.3.1 能根据现场通航突 发情况,编制应急通航调度 指挥方案 5.3.2 能提前编制应急通 航调度指挥预案	应急通航调度指挥方案 编制方法
6. 培训	6.1 通航 调度业务培 训讲义编写	6.1.1 能编写船舶通航调度组织培训讲义6.1.2 能编写通航调度指挥系统培训讲义6.1.3 能编写船舶通行信号揭示讲义	6.1.1 职工培训讲义编写 方法 6.1.2 通航调度组织的原 理与方法 6.1.3 通航调度指挥系统 技术原理及操作方法 6.1.4 内河避碰规则与船 舶通行信号揭示操作要点
	6.2 通航 调度业务考 核	6.2.1 能参与编写通航调 度组织教材并对三级/高级 工及以下级别人员开展业务 培训 6.2.2 能考核三级/高级 工及以下级别人员业务技能	6.2.1 通航调度业务技能 考核工作流程 6.2.2 职业技术培训的基 本方法
	6.3 通航 调度全面质 量管理的技 术指导	6.3.1 能带领班组开展质量控制小组活动 6.3.2 能制定通航调度全面质量管理计划、方针、目标,开展全面质量管理活动	6.3.1 质量控制小组活动的内容 6.3.2 交通运输企业全面质量管理技术指导要点

3.2.5 一级/高级技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.1 玩线 紹升 级船 发船 经船 人名 经 经 经 船 机 的 说 的 说 的 说 的 说 的 的 说 的 的 说 的 的 的 说 的	1.1.1 能根据通航边界条件及船舶航行态势判断发航组织是否满足运行要求 1.1.2 能开展复杂通航环境下梯级联合调度运行船舶的发航组织	复杂通航环境下梯级船 闸及升船机联合运行调度 组织要点
1. 执行调度计划	1.2 船闸 及升船机试 航测试通航 调度组织	1.2.1 能辨识通航边界条件是否满足试航测试要求 1.2.2 能根据试航测试要求按时调度组织试航测试船舶到指定水域	1.2.1 船舶试航测试通航 调度组织要点 1.2.2 通航调度现场通航 运行节奏控制要点
	1.3 应急 通航调度外 部协调	1.3.1能在复杂情况下有效管理应急现场的通航秩序 1.3.2能根据现场应急需要组织参与现场通航管理外部单位的协调,并开展联合行动 1.3.3能协调和处理在实施应急调度过程中出现的困难和问题	1.3.1 应急通航调度组织 工作流程 1.3.2 应急通航调度外部 协调要点

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 编	2.1 一线船机 机子子 经船份 机伊斯 人名 电 人名	2.1.1 能根据通航环境和船闸通过能力的变化,计算单级船闸及升船机运行次数、闸次间隔时间及梯级之间衔接时间 2.1.2 能根据船舶过坝预期的交通流特征,计算多级船闸换向运行时间 2.1.3 能根据船闸及升船机通过能力的变化,编制多级船闸及升船机联合匹配运行计划	2.1.1 一线船闸及升船机 停航检修时,梯级枢纽联 合调度作业计划编制要点 2.1.2 多级船闸换向运行 调度作业计划编制要点 2.1.3 多级船闸及升船机 匹配运行调度作业计划编 制要点
制发布调度作业计划	2.2 船闸 及升船机试 航测试及警 卫任务通航 调度作业计 划编制	2.2.1 能根据试航测试要求选取参试船舶 2.2.2 能根据试航测试要求编制发布试航测试计划 2.2.3 能编制警卫任务调度作业计划	2.2.1 船舶试航测试代表 船型选取办法 2.2.2 船舶试航测试计划 编制要点 2.2.3 警卫任务船舶过闸 计划编制要点
	2.3 特殊 调度作业计 划的检查与 审核	2.3.1 能检查特殊调度作业计划 2.3.2 能审核特殊调度作业计划 2.3.3 能发布特殊调度作业计划	2.3.1 特殊调度作业计划 的检查与审核方法 2.3.2 特殊调度作业计划 发布工作流程

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3.	3.1 统计 年报的编制	3.1.1 能采集通航统计年 报数据信息 3.1.2 能编制通航统计年 报 3.1.3 能报送通航统计报 表	3.1.1 通航调度统计报表数据采集方法 3.1.2 通航调度统计报表的编制与报送要点
通航统计分析	3.2 专项 统计分析	3.2.1 能根据统计分析要求完成专项统计信息采集及统计报表的编制 3.2.2 能按要求完成统计分析材料的撰写并上报	3.2.1 通航调度数据专项 统计分析方法 3.2.2 交通运输统计分析 要点
	3.3 通航 形势预判预 测	3.3.1 能根据通航数据统 计预判预测未来通航形势 3.3.2 能根据预判预测提 出应对措施和建议	交通运输企业管理概论
4.	4.1 现场 通航调度业 务流程优化	4.1.1 能指出现场通航调 度业务流程缺陷 4.1.2 能提出现场通航调 度业务流程缺陷消除建议	4.1.1 通航调度业务流程 优化 4.1.2 交通运输企业管理 知识
: 技术指导	4.2 通航 调度协调组 织	4.2.1 能开展船闸及升船 机拥堵期船舶疏散组织协调 工作 4.2.2 能在水利枢纽泄 洪、冲砂情况下开展船闸及 升船机运行组织协调工作	通航调度组织协调要点

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 培训	5.1 通航 调度业务培 训教材编写	5.1.1能编写通航调度指挥系统培训教材并对二级/技师及以下级别人员开展系统操作培训 5.1.2能编写通航调度组织教材并对二级/技师及以下级别人员开展业务培训 5.1.3能考核二级/技师及以下级别人员业务技能	5.1.1 通航调度指挥系统 简介 5.1.2 通航调度业务技能 考核要点 5.1.3 职业技术培训的方 法和技巧
	5.2 通航 调度业务科 研课题研究	5.2.1 能编写技术报告 5.2.2 能组织开展科研课 题研究	专业技术报告编写要点

3.3 船闸及升船机水工员

3.3.1 五级/初级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.1 水工 主体结构辅 助检查	1.1.1能发现结构块间结构表面破损、错动等缺陷 1.1.2能发现水工主体结构表面裂缝缺陷 1.1.3能发现水工主体结构表面裂缝缺陷 1.1.4能发现水工主体结构表面渗漏缺陷 1.1.4能发现闸室及承船厢系泊设施缺陷	1.1.1 水工建筑物巡检规 定 1.1.2 水工建筑物表面缺 陷检查方法 1.1.3 船闸闸室及升船机 承船厢系泊设施检查方法
1. 水工建	1.2 靠船 及导航建筑 物辅助检查	1.2.1 能发现靠船及导航 建筑物破损缺陷 1.2.2 能发现靠船及导航 建筑物裂缝缺陷 1.2.3 能发现靠船及导航 建筑物系泊设施缺陷	1.2.1 靠船及导航建筑物 缺陷检查方法 1.2.2 靠船及导航建筑物 系泊设施检查方法
建筑物巡检	1.3 附属 建筑物辅助 巡检	1.3.1 能发现各类机房、运行操作间及变(配)电 所等附属建筑物室内渗漏缺陷 1.3.2 能发现各类机房、运行操作间及变(配)等 所等附属建筑物室内裂缝缺陷 1.3.3 能发现各类机房、运行操作间及变(配)的等 所等附属建筑物室内裂缝缺陷 1.3.4 能发现各类机房、运行操作间及变内装饰陷 1.3.4 能发现各类机房、运行操作间及变(配)的等 的人员,是	1.3.1 机房、运行操作间及变(配)电所等附属建筑物缺陷检查方法 1.3.2 机房、运行操作间及变(配)电所等附属建筑物设施功能与防护要点 1.3.3 电气、机械安全运行规定 1.3.4 机房、运行操作间及变(配)电所等附属建筑物装饰缺陷检查方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 水工建筑物巡检	1.4 巡检 记录填写	能根据检查情况,按规定 填写各部位巡检记录、巡检 综述	水工建筑物巡检记录规定
2. 水 工 建	2.1 辅助 表面破损修 理	2.1.1 能使用工器具拌制 混凝土表面破损修补材料 2.1.2 能使用工器具实施 混凝土表面破损修补	2.1.1 破损修补材料拌制 方法 2.1.2 水工修理工器具、 机械使用方法
建筑物维护	2.2 辅助 表面裂缝处 理	能使用工器具拌制混凝土 表面裂缝修补材料	2.2.1 裂缝修补材料拌制 方法 2.2.2 水工修理工器具使 用方法
3. 水工建筑	3.1 仪器 基本操作及 数据采集	能操作水工建筑物温度及 应力应变监测仪器并采集数 据	水工建筑物安全监测仪器仪表使用方法
建筑物安全监测	3.2 现场 记录	能使用专用记录工具或表 格现场记录温度及应力应变 监测数据	水工建筑物温度及应力 应变监测现场记录规定

3.3.2 四级/中级工

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 水	1.1 水工 主体结构检 查	1.1.1能发现结构块间结构不均匀沉陷 1.1.2能检查水工主体结构表面破损缺陷并测量破损区域数据 1.1.3能检查水工主体结构表面裂缝缺陷并测量裂缝长度、宽度 1.1.4能检查水工主体结构的结构缝或伸缩缝渗漏缺陷,测定渗漏量 1.1.5能检查水工主体结构排水孔(管、网)的工作性态,测量排水量	1.1.1 水工建筑物主体结构表面缺陷检查与测量方法 1.1.2 水工建筑物主体结构及其技术特征 1.1.3 水工建筑物主体结构渗漏量测量及水质检查方法
建筑物巡检	1.2 基础 检查	1.2.1能检查基础结构块体间不均匀沉陷 1.2.2能检查基础部位表面破损、挤压、松动及鼓出等缺陷并测量破损区域数据 1.2.3能检查廊道及基础部位表面裂缝并测量裂缝长度、宽度 1.2.4能检查廊道及基础部位渗漏缺陷,测定渗漏量 1.2.5能检查基础部位溶蚀与侵蚀缺陷 1.2.6能检查基础结构防渗排水设施的工作性态,测量排水量	1.2.1 水工建筑物基础缺陷检查与测量方法 1.2.2 水工建筑物基础结构及其技术特征 1.2.3 水工建筑物基础结构渗漏量测量及水质检查方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.3 靠船 及导航建筑 物设施检查	1.3.1 能检查靠船及导航 建筑物破损缺陷并测量破损 区域数据 1.3.2 能发现靠船及导航 建筑物裂缝缺陷并测量裂缝 长度、宽度	1.3.1 靠船及导航建筑物 结构与技术特征 1.3.2 靠船及导航建筑物 缺陷检查与测量方法
1. 水工建筑物巡检	1.4 附属建筑物巡检	1.4.1 能检查各类机房、运行操作间及变(配)电 所等附属建筑物室内渗漏情况 1.4.2 能检查各类机房、运行操作间及变(配)电 所等附属建筑物室内裂缝情况 1.4.3 能检查各类机房、运行操作间及变(配)电 所等附属建筑物室内装饰缺陷情况 1.4.4 能检查各类机房、运行操作间及变(配)电 所等附属建筑物室内装饰缺陷情况 1.4.4 能检查各类机房、运行操作间及变(配)电 所等附属建筑物室外表面破损、裂缝情况	1.4.1 附属建筑物结构与 技术特征 1.4.2 附属建筑物结构缺 陷检查与测量方法 1.4.3 附属建筑物室内装 饰的技术特征 1.4.4 附属建筑物室内装 饰缺陷检查与测量方法
2. 水工建筑物维护	2.1 表面 破损常规修 理	2.1.1 能计算修理面积或体积 2.1.2 能实施修补基面处理 2.1.3 能实施修理区域的养护工作	2.1.1 小型水工修理机具 使用方法与机械安全操作 要点 2.1.2 水工结构表面破损 修补方法 2.1.3 水工修补材料基本 性能

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.2 渗漏 辅助处理	2.2.1★能根据设计处理 方案放样灌浆孔位 2.2.2.6测量灌浆造孔角 度、深度及直径	2.2.1 放样灌浆孔位方法 与技术要点 2.2.2 放样灌浆孔位安全 防护知识
2. 水工建	2.3 表面 裂缝处理	2.3.1★能实施喷涂法施工工艺 2.3.2能实施表面粘贴法 施工工艺	2.3.1 水工结构表面裂缝 处理方法 2.3.2 表面裂缝修补机械 操作方法与安全防护要点 2.3.3 常用水工修补材料 及其技术性能
建筑物维护	2.4 附属 建筑物常规 缺陷处理	2.4.1 能修理机房、运行操作间及变(配)电所等附属建筑物室内装饰面 2.4.2 能修理机房、运行操作间及变(配)电所等附属建筑物顶部渗漏 2.4.3 能修理机房、运行操作间及变(配)电所等附属建筑物内、外表面裂缝	2.4.1 附属建筑物室内装饰面修理方法 2.4.2 附属建筑物顶部渗漏修理方法 2.4.3 附属建筑物缺陷处理安全防护要点 2.4.4 附属建筑物内、外表面裂缝修理方法 2.4.5 机房、运行操作间设备保护要点
3. 水工建筑物安全监	3.1 仪器 操作及数据 采集	3.1.1★能操作水工建筑物变形监测各类仪器仪表并采集数据 3.1.2能操作测量仪器仪表监测渗流压力和渗流量	3.1.1 水工建筑物变形监测仪器操作方法 3.1.2 水工建筑物渗流渗压监测仪器操作方法
(全 监 测	3.2 现场 记录	能使用专用记录工具或表 格现场记录监测数据	水工建筑物变形及渗流 渗压监测现场记录规定

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 引航道维护	4.1 护坡 检查	4.1.1能发现护坡表面塌陷、隆起缺陷4.1.2能发现护坡崩塌缺陷4.1.3能发现护坡崩塌缺陷4.1.3能发现护坡结构缝破损缺陷4.1.4能发现护坡排水设施损坏缺陷	4.1.1 水利工程护坡护岸 缺陷检测方法 4.1.2 护坡常见缺陷及处 理方法
	4.2 引航 道测量	4.2.1★能操作水下地形 测量仪器并采集数据 4.2.2能测量引航道表面 流速流态	4.2.1 水下地形测量仪器 使用方法 4.2.2 引航道表面流速流 态测量方法

3.3.3 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 水工	1.1 安全 监测数据处 理	1.1.1 能处理水工建筑物 安全监测数据 1.1.2 能初步判断监测数 据的准确性和可靠性	1.1.1 水工建筑物安全监 测数据处理方法 1.1.2 监测数据的检查方 法
水工建筑物安全监测	1.2 人工 监测设施维 护	1.2.1 能发现人工监测设施故障 1.2.2 能分析人工监测设施故障类型及原因 1.2.3 能处理人工监测设施故障	1.2.1 人工监测设施故障 判断方法 1.2.2 人工监测设施故障 分析方法 1.2.3 人工监测设施故障 处理方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 引航道维护	2.1 护坡 维护	2.1.1 能计算、统计护坡 损坏工程量 2.1.2 能实施护坡表面缺 陷修理工艺 2.1.3 能实施护坡排水设 施损坏修理工艺	2.1.1 护坡损坏工程量的 计算与统计方法 2.1.2 护坡表面缺陷修理 工艺与操作要点 2.1.3 护坡排水设施损坏 修理工艺与操作要点
	2.2 引航 道维护测量	2.2.1 能处理引航道水下 地形测量数据,绘制地形 图,初步判断测绘成果的准 确性和可靠性 2.2.2 能处理引航道表面 流速流向测量数据,初步判 断测量数据的准确性和可靠 性	2.2.1 引航道水下地形测量数据处理与检查方法2.2.2 引航道水下地形图绘制要点2.2.3 引航道表面流速流向测量数据处理与检查方法
	2.3 引航 道疏浚	2.3.1 能计算引航道清淤 工程量 2.3.2 能提出引航道清淤 方案 2.3.3 能验算引航道清淤 量并评估清淤效果	2.3.1 引航道清淤工程量 计算方法 2.3.2 引航道清淤的典型 方案与操作要点 2.3.3 引航道清淤量验算 统计与清淤效果评估方法
3. 水工建筑物专项检查	3.1 水力 学检查	3.1.1 能观察、记录充泄水时闸室流态情况 3.1.2 能观察、测量闸室充泄水超灌、超泄情况 3.1.3 能观察、记录闸室充泄水时阀门段声振、空化及空蚀情况	3.1.1 船闸水力学基本知识与闸室流态观察、记录要点 要点 3.1.2 闸室充泄水超灌、超泄情况的观察、测量要点 3.1.3 闸室充泄水时阀门段声振、空化及空蚀情况的观察、记录要点

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 水工建筑物专项检查	3.2 闸室 排干检查	3.2.1 能检查闸室消能设施和结构的损坏情况 3.2.2 能检查输水廊道水工结构的损坏情况 3.2.3 能检查上下闸首水工结构的损坏情况 3.2.3 能检查上下闸首水工结构的损坏情况 3.2.4 能检查闸室辅助运行水工设施的损坏情况	3.2.1 闸室消能设施和结构损坏情况的检查要点3.2.2 输水廊道水工结构损坏情况的检查要点3.2.3 上下闸首水工结构损坏情况的检查要点3.2.4 闸室辅助运行水工设施损坏情况的检查要点
	3.3 年度 详查	3.3.1 能检查上下游挡水面、闸室墙结构的破损、渗漏及裂缝等缺陷 3.3.2 能检查基础部位、闸面结构的破损、渗漏及裂缝等缺陷 3.3.3 能检查附属建筑物破损、渗漏及裂缝等缺陷 3.3.4★能操作小型水下检查设备检查建筑物水下缺陷	3.3.1上下游挡水面、闸室墙结构缺陷详细检查要点 3.3.2基础部位、闸面结构缺陷详细检查要点 3.3.3附属建筑物缺陷详细检查要点 3.3.4 小型水下检查设备使用方法与安全操作要点
	3.4 检查 报告编写	3.4.1 能素描裂缝示意图 3.4.2 能利用计算机绘制 水工结构图 3.4.3 能按规范编写检查 报告	3.4.1 裂缝示意图素描方 法 3.4.2 计算机绘图软件的 使用方法 3.4.3 水工建筑物专项检 查报告编写要点

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 水工建筑物修理	4.1 表面 破损修理	4.1.1 能根据修补面积或体积计算各种修补材料的用量 4.1.2 能加工并使用表面破损修补材料 4.1.3 ★能按工艺要求实施修理	4.1.1表面破损修补材料 用量测算方法 4.1.2表面破损修补材料 加工与使用方法 4.1.3表面破损修补工艺 与要点
	4.2 渗漏处理	4.2.1★能按要求实施灌 浆造孔 4.2.2能按规范实施裂缝 渗漏处理工艺	4.2.1 中大型水工建筑物 检修机械设备使用方法与 安全操作要点 4.2.2 水工建筑物渗漏处 理工艺 4.2.3 水工建筑物渗漏修 补材料加工与使用方法
	4.3 结构 裂缝处理	4.3.1 能实施充填法裂缝 修补工艺 4.3.2★能实施灌浆法裂 缝修补工艺	4.3.1 充填法裂缝修补工 艺与操作要点 4.3.2 灌浆法裂缝修补工 艺与操作要点 4.3.3 水工建筑物裂缝修 补材料加工与使用方法
	4.4 导航 及靠船建筑 物相关设施 修理	4.4.1 能实施导航、靠船 建筑物系泊装置修理 4.4.2 能实施导航、靠船 建筑物附属设施缺陷修理	4.4.1 导航、靠船建筑物 系泊装置的结构技术特征 与修理方法 4.4.2 导航、靠船建筑物 附属设施缺陷修理要点

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 水工建筑物修理	4.5 附属 建筑物缺陷 处理	4.5.1 能实施运行机房、操作间、变(配)电所结构缝渗漏处理工艺4.5.2 能实施附属建筑物裂缝处理工艺	4.5.1 附属建筑物结构缝 渗漏处理工艺与操作方法 4.5.2 附属建筑物裂缝处 理工艺与操作方法

3.3.4 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 水工建筑物安全监测	1.1 监测 自动化系统 维护	1.1.1 能判断监测自动化 系统各类故障 1.1.2 能分析监测自动化 系统各类故障的原因 1.1.3 能处理监测自动化 系统各类故障 1.1.4 能提出监测自动化 系统更新改造建议	1.1.1 监测自动化系统故障判断方法 1.1.2 监测自动化系统故障分析方法 1.1.3 监测自动化系统故障处理方法 1.1.4 监测自动化系统设计要点
安全监测	1.2 监测 自动化系统 操作	1.2.1 能使用专用软件采 集监测自动化系统数据 1.2.2 能在监测设施现场 使用专用软件采集监测自动 化系统数据	监测自动化系统软件使用方法

$\overline{}$			
职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 水工建筑物安全监测	1.3 监测 数据处理	1.3.1 能操作计算机使用 专用软件计算监测数据 1.3.2 能检验、分析监测 数据的准确性 1.3.3 能编写监测数据报 表 1.3.4 能发现异常监测数据	1.3.1 监测数据计算软件 使用方法 1.3.2 监测数据准确性检验分析方法 1.3.3 监测数据报表编写规定 1.3.4 监测数据异常的判断方法
	1.4 监测 资料年度整 编	1.4.1 能操作计算机编制 年度监测数据报表 1.4.2 能整编年度监测数 据分析报告	1.4.1 监测数据报表编制 方法 1.4.2 年度监测数据分析 报告编写规定
	2.1 表面 破损修理	2.1.1能分析水工建筑物 表面破损原因,提出处理方 案 2.1.2能实施表面破损修 理并检验工程质量	2.1.1 混凝土表面破损缺陷处理方法 2.1.2 混凝土施工质量检测方法
2. 水工建筑物修理	2.2 结构 缝渗漏处理	2.2.1 能分析结构缝渗漏 原因,提出处理方案 2.2.2 能实施结构缝渗漏、基础及绕坝渗漏等处理 工艺并检验工程质量	2.2.1 结构缝渗漏缺陷处理方法 2.2.2 结构缝渗漏、基础及绕坝渗漏等处理及检测方法
	2.3 结构 裂缝处理	2.3.1 能分析裂缝产生原因,提出处理方案 2.3.2 能实施裂缝灌浆处理工艺并检验工程质量	2.3.1 水工建筑物裂缝处理方法 2.3.2 水工建筑物裂缝处理检测方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 水工建筑物修理	2.4 水下修理	2.4.1★能使用水下检测设备实施水工建筑物水下检查 2.4.2能按要求制作加工水下修理材料 2.4.3能使用水下修理工程监控装置 2.4.4能检验水下修理施工质量	2.4.1 水下检测设备操作 方法 2.4.2 水下修理材料制作 加工方法 2.4.3 水下修理工程监控 装置操作方法 2.4.4 水下修理施工质量 检验要点
3. 技术指导与培训	3.1 技术指导	3.1.1能编制船闸及升船机水工建筑物的巡检、维护、监测、分析技术方案和报告 3.1.2能对船闸及升船机水工建筑物巡检、维护、监测、故障缺陷处理等工作提出技术要求和安全注意事项3.1.3能组织船闸及升船机水工建筑物巡检、监测、修理工作 3.1.4能检查、检测、评价水工建筑物巡检、维护、故障缺陷处理质量	3.1.1 船闸及升船机水工建筑物巡检、维护、监测、分析技术方案及报告编制方法 3.1.2 船闸及升船机水工建筑物巡检、维护、监测、故障缺陷处理技术要点 3.1.3 船闸及升船机水工建筑物巡检、维护、监测、故障缺陷处理质量检查方法及规定
יייי דיייייייייייייייייייייייייייייייי	3. 2 培训	3.2.1 能讲授船闸及升船 机水工员基础专业技术知识 3.2.2 能指导三级/高级 工及以下级别人员在船闸及 升船机水工建筑物的巡检、 监测、维护和故障缺陷处理 中的实际操作	3.2.1 船闸及升船机水工 员基础专业技术知识 3.2.2 职业技术培训的基 本方法

3.3.5 一级/高级技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.	1.1 水工 建筑物缺陷 处理	1.1.1能分析大规模结构 缝渗漏、重大裂缝等缺陷的 成因 1.1.2能提出大规模结构 缝渗漏、重大裂缝等缺陷的 处理方案 1.1.3能提出水工建筑物 专项修理或大修项目的修理 方案	1.1.1 大规模结构缝渗漏、重大裂缝等缺陷成因分析方法 1.1.2 大规模结构缝渗漏、重大裂缝等缺陷的处理要点 1.1.3 水工建筑物专项修理或大修技术要点
水工建筑物运行状态分析	1.2 水工 建筑物运行 分析	1.2.1 能分析水工建筑物 运行性态 1.2.2 能提出水工建筑物 缺陷的处理意见或建议 1.2.3 能编写水工建筑物 运行分析报告	1.2.1 水工建筑物运行性 态分析要点 1.2.2 水工建筑物缺陷的 处理方法 1.2.3 水工建筑物运行分 析报告编写要点
	1.3 重大 安全隐患分 析	1.3.1 能分析水工建筑物 存在重大安全隐患的原因 1.3.2 能分析水工建筑物 重大安全隐患的危害 1.3.3 能提出水工建筑物 重大安全隐患的处理建议	1.3.1 水工建筑物重大安全隐患分析方法 1.3.2 水工建筑物重大安全隐患危害分析要点 1.3.3 水工建筑物重大安全隐患处理要点

	T.		
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 水工建筑物安全监测综合分析	2.1 监测 设施评估	2.1.1 能按技术规范(规程)要求现场采集评估所需的人工监测设施的技术数据 2.1.2 能按技术规范(规程)要求测定采集所需的监测自动化系统设施的技术数据 2.1.3 能按技术规范(规程)要求处理采集的技术数据 2.1.4 能按技术规范(规程)要求处理采集的技术数据 2.1.4 能按技术规范(规程)要求编写安全监测设施评估报告	2.1.1 评估所需的人工监测设施技术数据的采集方法 2.1.2 评估所需监测自动化系统设施技术数据的采集方法 2.1.3 采集的技术数据的处理方法 2.1.4 安全监测设施评估报告编写要点
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.2 监测 资料分析	2.2.1 能判断各类监测设施的监测数据异常值 2.2.2 能利用计算机统计 各类监测数据的特征值 2.2.3 能利用计算机绘制 各类监测数据的过程线、分 布线及相关线 2.2.4 能编写监测资料分 析报告	2.2.1 各类监测设施监测数据异常的判断方法 2.2.2 各类监测数据特征值的统计方法 2.2.3 计算机绘制各类监测数据的过程线、分布线及相关线的方法 2.2.4 监测资料分析报告的编写要点

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 技术指导与培训	3.1.1能编制或修订水工建筑物管理规程和应急预案3.1.2能审核船闸及升船机水工建筑物的巡检、维护、故障缺陷处理方案及工作报告3.1.3能推广应用新设备、新技术、新材料及新工艺		3.1.1船闸及升船机水工 建筑物管理规程、应急预 案编写方法 3.1.2水工建筑物的巡 检、维护、故障缺陷处理 方案及工作报告审核要点 3.1.3新设备、新技术、 新材料及新工艺推广应用 方法
培训	3. 2 培训	3.2.1 能编写培训讲义 3.2.2 能指导二级/技师 及以下级别人员在船闸及升 船机水工建筑物巡检、操 作、维护、故障缺陷处理中 的实际操作	3.2.1 职业培训讲义的编写方法 3.2.2 职业技术培训的方法与技巧

4. 权重表

4.1 船闸及升船机运行员

4. 1. 1 理论知识权重表

技能等级		五级/	四级/	三级/	二级/	一级/
项目		初级工(%)	中级工 (%)	高级工 (%)	技师 (%)	高级技师 (%)
基本	职业道德	5	5	5	5	5
要求	基础知识	25	20	15	10	10
	调度计划执行	15	10	_	_	_
	自动运行操作	20	10	10	5	_
	手动运行操作	15	10	_	_	_
相关	安全应急操作	15	10	15	10	10
知识	运行交接	5	_	_	_	_
要求	检修操作	_	10	15	10	10
	设备巡检和保养	_	15	20	15	_
	设备故障诊断与排除	_	10	20	20	30
	技术指导与培训	_	_	_	25	35
	合计	100	100	100	100	100

职业编码: 6-30-04-03

4.1.2 技能要求权重表

	技能等级	五级/ 初级工	四级/中级工	三级/ 高级工	二级/ 技师	一级/ 高级技师
项目		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
	调度计划执行	20	10	_		_
	自动运行操作	30	15	10	5	_
	手动运行操作	25	15	_	_	
LL 010	安全应急操作	20	10	10	10	10
技能 要求	运行交接	5	_	_	_	_
	检修操作	_	15	20	15	15
	设备巡检和保养	_	25	30	15	_
	设备故障诊断与排除	_	10	30	30	35
	技术指导与培训	_	_	_	25	40
	合计	100	100	100	100	100

4.2 船闸及升船机调度员

4. 2. 1 理论知识权重表

	技能等级	五级/	四级/	三级/	二级/	一级/
		初级工	中级工	高级工	技师	高级技师
项目		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
基本	职业道德	5	5	5	5	5
要求	基础知识	25	20	15	10	5
	揭示通行信号	10	10	5	_	_
	采集发送及维护 船舶基础信息	10	5	5	5	_
	受理船舶申报	10	10	_	_	_
相关	通航环境信息采集发布 及船岸通信联络	10	5	5	_	_
知识	执行调度计划	5	15	20	15	10
要求	编制发布调度作业计划	5	15	25	15	10
	通航统计分析	_	_	10	20	25
	操作通航调度指挥系统	10	10	10		_
	征收通行规费	10	5	_		_
	技术指导	_	_	_	15	20
	培训	_	_	_	15	25
	合计	100	100	100	100	100

4. 2. 2 技能要求权重表

技能等级		五级/	四级/	三级/	二级/	一级/
		初级工	中级工	高级工	技师	高级技师
项目		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
	揭示通行信号	15	15	10		_
	采集发送及维护 船舶基础信息	15	10	10	5	_
	受理船舶申报	15	10	_	_	_
11.60	通航环境信息采集发布 及船岸通信联络	15	10	10	_	
技能要求	执行调度计划	5	15	20	25	15
^.,,-	编制发布调度作业计划	5	15	20	25	15
	通航统计分析	_	_	15	20	30
	操作通航调度指挥系统	15	15	15	_	_
	征收通行规费	15	10	_		_
	技术指导	_	_	_	10	15
	培训				15	25
	合计	100	100	100	100	100

4.3 船闸及升船机水工员

4.3.1 理论知识权重表

技能等级		五级/初级工	四级/中级工	三级/ 高级工	二级/ 技师	一级/高级技师
项目		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
基本	职业道德	5	5	5	5	5
要求	基础知识	25	20	15	10	10
	水工建筑物巡检	30	20	_	_	_
	水工建筑物维护	20	25	_	_	_
	水工建筑物安全监测	20	20	20	30	_
	引航道维护	_	10	10	_	_
	水工建筑物专项检查	_	_	25	_	_
相关	水工建筑物修理	_	_	25	30	_
) H V	水工建筑物运行 状态分析	_	_	_	_	30
	水工建筑物安全监测 综合分析	_	_	_	_	25
	技术指导与培训	_	_	_	25	30
	合计	100	100	100	100	100

4.3.2 技能要求权重表

技能等级		五级/ 初级工	四级/中级工	三级/ 高级工	二级/ 技师	一级/ 高级技师
项目		(%)	(%)	同级工 (%)	(%)	同级权师 (%)
技能要求	水工建筑物巡检	40	25	_	_	_
	水工建筑物维护	30	30	_	_	_
	水工建筑物安全监测	30	25	25	40	_
	引航道维护	_	20	20	_	_
	水工建筑物专项检查	_	_	25	_	_
	水工建筑物修理	_	_	30	40	_
	水工建筑物运行 状态分析	_	_	_	_	35
	水工建筑物安全监测 综合分析	_	_	_	_	35
	技术指导与培训	_	_	_	20	30
合计		100	100	100	100	100