

<<制度管理>>

图书基本信息

书名：<<制度管理>>

13位ISBN编号：9787508454856

10位ISBN编号：7508454855

出版时间：2008-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王宏江，陈振飞 编

页数：301

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<制度管理>>

内容概要

《制度管理》是在总结引滦入津工程各项管理工作、各个工作环节的具体运作过程、程序、规范化管理的基础上编写而成的。

《制度管理》共分为六部分，归纳了工程管理、输水管理、信息管理、人力资源管理、党务行政管理和管理表单等诸多方面的管理制度，较为全面和系统。

首次提出了引水隧洞工程的巡视检查与观测的标准和要求，为引供水单位隧洞工程管理提供了可借鉴的经验。

-同时也对引滦入津工程的水环境管理、设施设备管理、公务管理等方面提出了明确的标准和详尽的程序性规定，并且从分解目标任务、落实管理责任、实施流程化管理的角度，对岗位的职务、职权、职责以及工作标准等进行了明确的划分和描述，为落实岗位责任、实现工作目标、规范执行制度提供了有力保证。

《制度管理》紧密联系引滦实际，内容丰富，可操作性强，可供引水单位不同层次管理人员的使用和借鉴，也可作为事业单位制度管理的参考书。

<<制度管理>>

书籍目录

工程管理部门隧洞工程巡视检查规定隧洞工程观测规定河道工程巡视检查规定河道工程观测规定河道绿化管理制度水库巡视检查规定水库工程观测规定上坝管理规定明渠工程观测规定明渠工程巡视检查规定暗渠工程巡视检查规定水闸观测制度水闸维修保养制度水闸巡视检查制度泵站安全防范制度泵站安全运行管理制度泵站观测制度泵站技术档案制度泵站缺陷管理制度泵站设备仪表试验校验制度泵站巡视检查制度泵站交接班制度泵站经常、定期、特别检查制度工程管理养护制度施工现场安全检查制度施工用电安全管理规定文明施工管理规定天津市水利局水利工程维修项目管理办法天津市引滦工程维修及大修项目管理办法天津市水利经济合同审计签证和备案办法天津市水利工程项目档案管理规定维修及大修工程管理廉政规定输水管理部门水文测验工作制度水文仪器设备管理制度水文测验人员值班制度引滦输水调度工作制度输水调度值班制度引滦水质监测管理办法水质监测人员持证上岗制度水环境监测设施设备管理制度水环境监测实验室环境及安全内务管理制度水环境监测工作制度水污染监测与调查制度引滦引供水计量管理办法汛前准备及汛期检查工作制度引滦水政监察工作制度引滦供水突发事件应急处理制度信息管理部门PC服务器管理办法.....人力资源管理部分党务行政管理部分管理表单部分

<<制度管理>>

章节摘录

工程管理部门 隧洞工程巡视检查规定 【基本内容】 1. 一般规定 1.1 隧洞巡视检查分为日常巡视检查、定期巡视检查和特别巡视检查三类。

1.2 日常巡视检查各管理单位要结合实际应具体规定巡视检查的时间、部位、内容和要求，并确定日常的巡回检查路线和检查顺序，由规定人员负责进行。

日常巡视检查的次数：不通水时每月检查至少一次。

1.3 定期巡视检查。

在每年的汛前、汛后、输水前后、冰冻较严重的地区的冰冻期和融冰期等，应按规定的检查项目，由管理单位负责人组织，对隧洞工程进行比较全面或专门的巡视检查。

汛前检查时间为5月中旬，汛后检查时间为9月中旬，冰凌后期检查时间为3月中旬，冰凌前期检查时间为11月上旬，其他时间自行确定。

1.4 特别巡视检查。

当隧洞管理范围内遇到严重影响安全运用的情况（如发生暴雨、大洪水、有感地震、强热带风暴等）、发生比较严重的破坏现象或出现其他危险迹象时，应由主管单位负责组织特别检查，必要时应组织专人对可能出现险情的部位进行连续监视。

2. 检查项目和内容 2.1 洞内。

顶拱、边墙表面有无杂物，混凝土是否脱落钙质析出，是否超过规定标准，是否有严重裂缝未及时处理，有无冲沟现象，底板有无杂物，有无隆起或冲坑现象。

排水孔是否通畅，桩号是否清晰，有无污物。

洞内线路是否保存完好，观测设施是否保护完好，能否正常工作。

2.2 进、出口部分。

混凝土表面是否整洁，有无脱落、破损，底板有无杂物，有无大面积杂草、青苔，消能设施是否完好，有无破损，表面有无杂物，护栏是否完好，有无锈蚀、变形、破坏。

警示、宣传牌是否保护完好，字迹是否清晰，有无倒伏。

.....

<<制度管理>>

编辑推荐

天津引滦运用现代科学管理理念，从标准、制度、岗位、流程、绩效、安全、文化、信息系统等八方面构建安全高效的引水工程管理体系，逐步实现管理现代化。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>