

<<运行管理>>

图书基本信息

书名：<<运行管理>>

13位ISBN编号：9787801245045

10位ISBN编号：7801245040

出版时间：1999-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：水利部水利管理司,中国水利学会水利管理专

页数：229

字数：164000

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>

## 前言

经党中央，国务院批准实施的“星火计划”，其目的是把科学技术引向农村，以振兴农村经济，促进农村经济结构的改革，意义深远。

实施“星火计划”的目标之一是，在农村知识青年中培训一批技术骨干和乡镇企业骨干，使之掌握一两门先进的适用技术或基本的乡镇企业管理知识。

为此，亟需出版《全国“星火计划”丛书》，以保证教学质量。

中国出版工作者协会科技出版工作委员会主动提出愿意组织全国各科技出版社共同协作出版《全国“星火计划”丛书》，为“星火计划”服务。

据此，国家科委决定委托中国出版工作者协会科技出版工作委员会组织出版《全国“星火计划”丛书》，并要求出版物科学性、针对性强，覆盖面广，理论联系实际，文字通俗易懂。

愿《全国“星火计划”丛书》的出版能促进科技的“星火”在广大农村逐渐形成“燎原”之势。

同时，我们也希望广大读者对《全国“星火计划”丛书》的不足之处乃至缺点、错误提出批评和建议，以便不断改进提高。

## <<运行管理>>

### 内容概要

为了加强小型水库的管理,保证工程安全运行,充分发挥工程的综合效益,提高基层水库管理人员的素质和技术水平,水利部水利管理司和中国水利学会水利管理专业委员会邀请有关专家组成编辑委员会,组织大坝安全监测中心和湖南、四川、湖北、江苏等省水利部门,在调查研究,广泛收集资料和总结经验的基础上,编写了这套《小型水库管理丛书》,共5个分册。

第一分册水文与水利计算复核。

第二分册安全检查与加固。

第三分册运行管理。

第四分册防汛与抢险。

第五分册小水库养鱼。

本书为丛书的第三分册。

由湖北省水利厅杨常武和荆州地区水利局刘贵永主编,第一章至第五章由刘贵永编写,第六章由宜昌地区水利局岳志明编写,第七章由黄冈地区水利局丁爱萍编写,第八章由随州市水利局乔德西、刘厚第编写。

全书由水利部水利管理司牛运光和大坝安全监测中心江泳主审。

<<运行管理>>

书籍目录

序言 编者的话 第一章 绪论 第一节 运行管理的意义和任务 第二节 运行管理的主要内容 第二章 组织管理 第一节 管理体制与机构 第二节 管理部门的职责 第三节 管理法规和制度 第四节 工程技术档案管理 第三章 检查观测 第一节 水工建筑物的检查观察 第二节 水文观测 第三节 流量观测 第四节 渗流量观测 第四章 养护修理 第一节 土坝的养护修理 第二节 砌石坝的养护修理 第三节 溢洪道的养护修理 第四节 放水建筑物的养护修理 第五节 闸门及启闭设备的养护修理 第六节 渠道及建筑物的养护修理 第五章 调度运用 第一节 概述 第二节 防洪调度 第三节 兴利调度 第四节 多泥沙水库的调度 第六章 供水管理 第一节 农业供水管理 第二节 乡镇供水管理 第七章 多种经营 第一节 多种经营的作用 第二节 多种经营的内容 第三节 发展多种经营应注意的问题 第八章 财务管理 第一节 财务管理的任务和内容 第二节 资金管理 第三节 成本管理 第四节 工程经济效益分析 主要参考文献

## &lt;&lt;运行管理&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：(2) 外力造成局部变形和损坏的修理：钢板、型钢或焊缝局部损坏或开裂时，可进行补焊或更换新钢材。

门叶变形的，应先对变形部位进行矫正，然后进行必要的加固。

矫正方法有机械矫正、人工锤击矫正和热矫正。

门叶结构修理后，可用煤油渗漏探伤法检查焊缝。

其方法是在焊缝一面涂上石灰浆，待干燥后再在另一面涂浸煤油，如石灰浆一面有煤油斑迹，则表明该焊缝有裂缝。

(3) 气蚀引起局部剥蚀的修理。

可在剥蚀部位喷镀或堆焊补强，或将局部损坏的钢材加以更换。

(4) 铆钉缺损的修理。

对松动、脱落的铆钉应进行更换，严禁使用螺栓填补铆钉孔或用补焊代替。

铆接部位接缝有漏水时，可采用捻钉或捻缝办法处理。

如铆钉头周边漏水，可沿钉头周边的两侧进行捻打处理，或在二端涂环氧树脂涂料封闭。

2. 支承行走部分的修理 (1) 滚轮锈蚀卡阻的修理。

一般方法是拆下锈死的滚轮，将轴与轴瓦清洗除锈后涂上润滑油脂。

没有设注油设施的应在轴上加钻油孔，轴瓦上开油槽，用油杯或黄油枪加注油脂润滑。

轴与轴承的摩擦部分应保持设计的间隙公差，如因磨损过大超过允许范围时，应更换轴瓦。

为减小闸门的启门力，可采用摩擦系数较小的压合胶木轴瓦和尼龙轴瓦等。

(2) 弧形闸门支铰转动不良的处理。

弧形闸门支铰是闸门转动中枢，当支铰轴与轴瓦间缺乏润滑油脂时，运行时支铰会发出“嘎嘎”的响声，有时门体有轻微的抖动，严重的会使支铰轴与轴瓦结构成一体而转动，剪断止轴板的螺栓，固

<<运行管理>>

编辑推荐

《运行管理(第3分册)》是全国“星火计划”丛书，小型水库管理丛书之一，由水利部水利管理司和中国水利学会水利管理专业委员会共同所编，中国水利水电出版社出版发行的。

## 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>