

<<水利水电工程施工安全监控技术>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工安全监控技术>>

13位ISBN编号：9787508483405

10位ISBN编号：7508483405

出版时间：2011-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：《水利水电工程施工安全监控技术》课程建设团队 编

页数：347

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>

<<水利水电工程施工安全监控技术>>

内容概要

《水利水电工程施工安全监控技术》依据水利水电工程建筑专业及其岗位群的培养目标为指导，以水利水电工程施工相关现行安全技术规范规程为依据进行编写，在内容安排上按照工程施工活动相近性与完整性构建成为7个项目，在每个项目中根据工程施工安全特点又分为相关单元。

《水利水电工程施工安全监控技术》共分为7个项目，即：项目1．施工现场安全控制；项目2．起重与运输工程安全技术；项目3．土石方工程施工安全技术；项目4．地基与基础工程施工安全技术；项目5．混凝土工程施工安全技术；项目6．河（渠）道及建筑物工程施工安全技术；项目7．水利水电工程与机电设备安装安全技术。

《水利水电工程施工安全监控技术》可作为水利水电工程建筑专业及其岗位群的教材，也可供施工一线工程施工安全技术人员学习和参考。

<<水利水电工程施工安全监控技术>>

书籍目录

序前言项目1 施工现场安全控制单元1.1 施工现场布置安全技术1.1.1 现场安全布置1.1.2 施工道路安全技术1.1.3 施工排水安全技术1.1.4 现场安全保卫单元1.2 水利水电工程文明施工与环境保护控制1.2.1 文明施工的条件与内容1.2.2 环境管理的程序与内容1.2.3 职业健康1.2.4 文明施工与环境保护控制操作1.2.5 危险物品管理单元1.3 施工现场用电安全1.3.1 施工用电的基本规定1.3.2 施工用电电工安全1.3.3 接地(接零)与防雷安全1.3.4 变压器与配电室安全1.3.5 线路敷设1.3.6 配电箱、开关箱与照明安全1.3.7 电动机械与手持电动工具使用安全单元1.4 施工供水安全1.4.1 供水标准1.4.2 施工供水安全控制单元1.5 供风及压力设备运行安全1.5.1 空压机的安全1.5.2 司炉工的安全1.5.3 冷冻(氨压)机工的安全1.5.4 施工供风的安全单元1.6 施工通信安全1.6.1 通信站址选择与机房设置要求1.6.2 通信线路设置要求项目2 起重与运输工程安全技术单元2.1 起重工程安全技术2.1.1 门座式起重机施工安全技术2.1.2 塔式起重机施工安全技术2.1.3 桥(龙门)式起重机施工安全技术2.1.4 缆索起重机施工安全技术2.1.5 轮胎式起重机施工安全技术2.1.6 履带式起重机施工安全技术单元2.2 运输工程安全技术2.2.1 道路运输安全技术2.2.2 索道运输安全技术2.2.3 皮带运输安全技术2.2.4 船舶运输安全技术项目3 土石方工程施工安全技术单元3.1 土石方开挖施工安全技术3.1.1 一般规定3.1.2 土方开挖3.1.3 石方开挖3.1.4 土石方施工机械安全技术3.1.5 土石方施工机械作业人员安全技术单元3.2 石方爆破作业安全技术3.2.1 基本规定3.2.2 爆破器材库安全3.2.3 爆破器材管理3.2.4 爆破程序3.2.5 爆破作业安全技术3.2.6 爆破安全距离控制3.2.7 拆除爆破安全技术3.2.8 爆破作业人员安全技术单元3.3 施工支护安全技术3.3.1 一般要求3.3.2 喷锚支护安全技术3.3.3 构架支护安全技术.....项目4 地基与基础工程施工安全技术项目5 混凝土工程施工安全技术项目6 河(渠)道及建筑物工程施工安全技术项目7 水利水电工程与机电设备安装安全技术参考文献

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>