

水利工程施工



[水利工程施工 下载链接1](#)

著者:

出版者:中央广播电视台大学出版社

出版时间:2001-10-01

装帧:

isbn:9787304021733

作者介绍:

主要包括：施工导流、爆破施工、钢筋混凝土工程、吊装施工、地基工程、施工总组织、施工管理等八章内容。每章均附有学习指导、小结、自测题及参考答案。

绪论

第一章 施工导流与排水

第一节 导流方法

第二节 围堰工程

第三节 水力计算

第四节 截流工程

第五节 导流方案

第六节 施工度汛

第七节 封堵与蓄水

第八节 基坑排水

学习检测

第二章 爆破工程施工

第一节 爆破理论

第二节 爆破材料

第三节 爆破施工

第四节 控制爆破

第五节 爆破安全

第六节 爆破实例

学习检测

第三章 土方工程施工

第一节 土的分级和特性

第二节 土方开挖

第三节 土料运输

第四节 土料压实

第五节 土料冬雨季施工

学习检测

第四章 钢筋混凝土工程施工

第一节 钢筋工程施工

第二节 模板工程施工

第三节 混凝土工程施工

第四节 碾压混凝土施工

学习检测

第五章 地基工程施工

第一节 土基开挖与处理

第二节 岩基开挖与处理

第三节 岩基灌浆

第四节 砂砾石地基灌浆

第五节 施工实例

学习检测

第六章 拦河坝工程施工

第一节 破压式土石坝施工

第二节 面板堆石坝施工

第三节 混凝土坝工程施工

第四节 土坝施工实例

学习检测

第七章 输水工程施工

第一节 渠道工程施工

第二节 水闸工程施工

第三节 管道工程施工

第四节 隧洞工程施工

第五节 水闸工程施工案例

学习检测

第八章 施工组织

第一节 基本建设程序

第二节 施工组织设计

第三节 施工进度计划

第四节 施工总布置

学习检测

第九章 施工管理

第一节 计划管理

第二节 质量管理

第三节 成本管理

第四节 安全管理

学习检测

参考文献

目录:

[水利工程施工 下载链接1](#)

标签

评论

[水利工程施工 下载链接1](#)

书评

[水利工程施工 下载链接1](#)