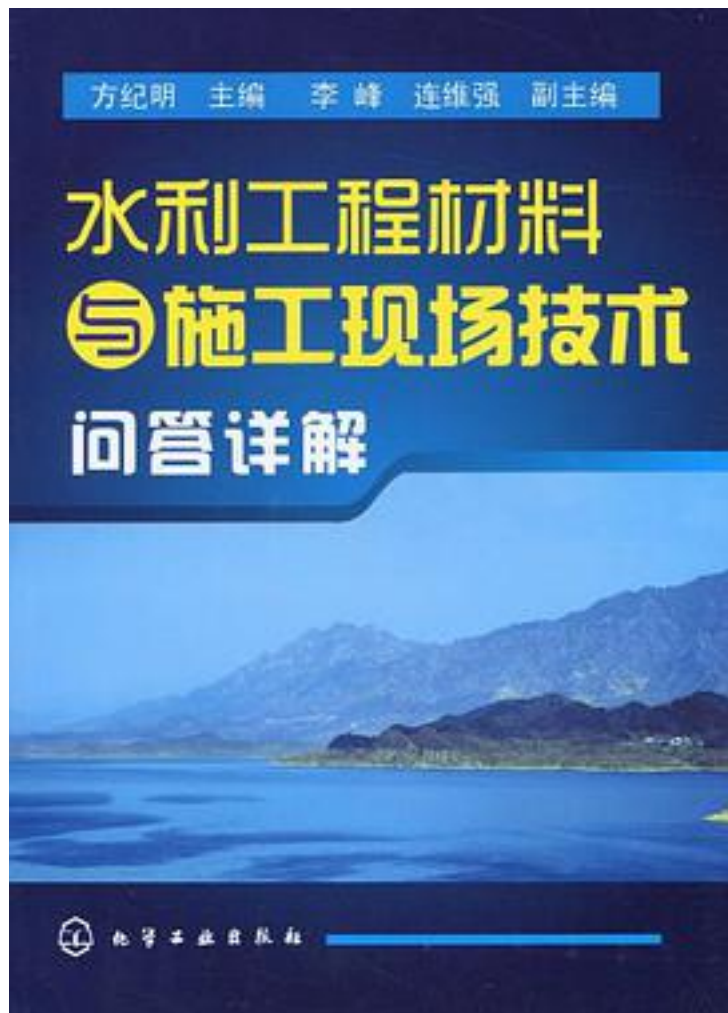


水利工程材料与施工现场技术问答详解



[水利工程材料与施工现场技术问答详解](#) [\[下载链接1\]](#)

著者:方纪明 编

出版者:化学工业

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787122079268

《水利工程材料与施工现场技术问答详解》针对读者需求，以通俗、易懂、图文并茂的

一问一答编写形式，按照国家最新规范及标准要求，以丰富的水利工程材料与施工实例和最新现场施工技术汇编而成，包括常用水利工程材料，施工导流与截流工程施工、水利土方施工、水利爆破施工技术、砌筑工程施工技术、钢筋工程施工技术、模板工程施工技术、水工建筑物施工技术、地基处理工程施工技术、喷锚支护施工技术、农业节水措施和水库加固工程实例等。

《水利工程材料与施工现场技术问答详解》具有实用性强、技术先进、使用方便等特点，既可作为广大水利工程设计和施工单位实用参考书和上岗培训用书，也可以作为高校及高职高专院校水电工程专业在校大、中专师生的参考辅导用书。

作者介绍：

目录: 第一篇 基础篇 第1章 水利工程材料的性质 第2章 水利工程的常用材料 第3章 水利工程材料管理基础知识 第4章 水利材料施工现场的使用管理 第二篇 应用篇 第5章 施工导流与截流工程 第6章 水利土方工程的施工 第7章 爆破施工技术 第8章 砌筑工程施工技术 第9章 钢筋工程施工技术 第10章 模板工程施工技术 第11章 混凝土工程施工技术 第12章 地基处理工程施工技术 第13章 水工建筑物施工技术 第14章 喷锚支护施工技术 第15章 农业节水的措施 第三篇 实例篇 第16章 某水库土坝加固施工组织设计 参考文献

· · · · · (收起)

[水利工程材料与施工现场技术问答详解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[水利工程材料与施工现场技术问答详解](#) [下载链接1](#)

书评

[水利工程材料与施工现场技术问答详解 下载链接1](#)