

<<立井施工>>

图书基本信息

书名：<<立井施工>>

13位ISBN编号：9787564608170

10位ISBN编号：756460817X

出版时间：2010-11-01

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：张魁 编

页数：177

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>

## <<立井施工>>

### 内容概要

《立井施工》是国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材之一。作者在对立井井筒施工过程和矿建技术管理人员的岗位任务进行深入分析的基础上，通过校企合作，对教材内容进行了创新性规划和编排。教材以十三个项目为主线，每个项目分任务进行展开。每个任务有明确的任务目标、基本知识和任务实施，很好地体现了工学结合的特点，具有很强的实用性。《立井施工》可作为高职院校的专业教材，也可供相关技术人员参考使用。

## &lt;&lt;立井施工&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论项目一 井筒施工概况任务一 井筒工程概况任务二 编制井筒地质概况项目二 组织表土段普通法施工任务一 确定表土段施工方法任务二 编制表土段施工措施项目三 组织表土段特殊法施工任务一 确定表土段特殊施工方法任务二 编制冻结段掘砌施工措施项目四 编制基岩段爆破作业文件任务一 选择爆破器材任务二 确定爆破参数任务三 布置工作面炮眼任务四 炮眼装药设计及起爆系统确定项目五 组织钻眼作业任务一 确定钻眼设备任务二 编制钻眼作业安全技术措施项目六 组织爆破作业任务一 组织爆破作业任务二 编制爆破安全技术措施项目七 组织装岩作业任务一 选择装岩设备任务二 提高装岩生产率任务三 编制装岩作业安全技术措施项目八 井筒支护工作任务一 确定临时支护任务二 确定砌壁模板任务三 编制砌壁施工措施项目九 确定施工辅助系统任务一 确定排水系统任务二 确定通风系统任务三 确定其他辅助系统项目十 编制掘砌循环图表任务一 确定掘砌作业方式任务二 编制循环图表任务三 掘进队劳动组织项目十一 立井井筒施工安全管理任务一 编制施工安全技术措施任务二 安全技术管理项目十二 组织井筒通过特殊地层施工任务一 井筒通过破碎地层施工任务二 井筒通过软岩及膨胀性软岩的施工任务三 井筒穿越有煤与瓦斯突出危险煤层的施工项目十三 凿井设备布置任务一 井内凿井设备布置任务二 吊盘的布置任务三 布置天轮平台任务四 布置地面提绞设备参考文献

## <<立井施工>>

### 编辑推荐

《立井施工》以立井井筒施工过程为主线，组织教学项目；针对矿建技术人员在各项目中的具体工作，融合基本知识教学和基本能力训练组织教学任务，从而构建了符合职业能力培养规律的课程内容体系。

本书适当拓展了矿建技术人员岗位任务之外的教学内容，为学生的纵向拓展奠定一定的基础。

<<立井施工>>

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>