

<<煤矿开采方法>>

图书基本信息

书名：<<煤矿开采方法>>

13位ISBN编号：9787564600815

10位ISBN编号：7564600810

出版时间：2009-04-01

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：张登明 编

页数：377

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>

<<煤矿开采方法>>

内容概要

《国家示范院校重点建设专业优质核心课程工学结合系列教材：煤矿开采方法》是国家示范院校重点建设专业优质核心课程工学结合系列教材。

该教材结合煤矿开采生产过程，将课程内容分为六个能力模块，以工作任务为载体，使各个模块相互联系，为开展项目教学、提高学生实践能力提供便利。

《国家示范院校重点建设专业优质核心课程工学结合系列教材：煤矿开采方法》作为煤矿开采技术专业核心课程的教材，可供同类高职高专院校借鉴和使用，也可以作为从事煤矿开采领域的工程技术人员的培训教材和参考书。

<<煤矿开采方法>>

书籍目录

模块一 井田开拓课题一井田划分与井型确定任务一井田划分任务二确定矿井生产能力课题二开拓方式确定任务一开拓方式选择任务二井筒位置确定任务三开采水平划分课题三开采水平布置任务一水平大巷布置任务二井底车场形式选择课题四开采顺序设计任务一开采顺序设计任务二开采水平延深模块二准备方式课题一采区式准备任务一采区上山巷道布置任务二巷道布置分析任务三采区车场课题二盘区式准备任务一上(下)山盘区式准备任务二石门盘区式准备课题实训实例课题三倾斜长壁开采课题四采区设计任务一采区设计的确定任务二采区参数的选择附录采区方案设计实例模块三 采煤工作面开采工艺课题一爆破采煤工艺任务一爆破落煤、装煤与运煤任务二炮采工作面支护和采空区处理课题二普通机械化采煤工艺课题三综合机械化采煤工艺任务一综采工作面的落、装、运煤任务二综采工作面支护任务三综采工作面“三机”配套课题四厚煤层放顶煤采煤法任务一放顶煤开采方式选择任务二综采放顶煤支护设备的选用任务三放顶煤采煤工艺课题五其他条件开采工艺任务一厚煤层倾斜分层长壁采煤工艺任务二倾斜长壁开采工艺模块四 采煤工作面生产组织管理课题一采煤工作面生产劳动组织管理任务一采煤工作面生产组织任务二采煤工作面循环作业图表绘制课题二采煤工作面技术管理任务一采煤工作面作业规程编制任务二贯彻执行技术操作规程课题三采煤工作面质量与安全管理任务一采煤工作面煤炭质量管理任务二采煤工作面工程质量管理任务三采煤工作面安全管理模块五 特殊条件开采课题一“三下一上”采煤方法任务一建筑物下开采任务二铁路下压煤开采任务三水体下压煤开采任务四承压含水层上开采课题二急倾斜煤层开采方法任务一急倾斜煤层开采巷道布置系统任务二伪倾斜柔性掩护支架采煤法任务三急倾斜煤层其它开采方法课题三柱式采煤法任务一柱式采煤法采煤系统任务二柱式采煤工艺……模块六 矿井轨道线路及硐室设计主要参考资料

<<煤矿开采方法>>

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>