

<<煤矿采掘作业规程编制>>

图书基本信息

书名：<<煤矿采掘作业规程编制>>

13位ISBN编号：9787502035839

10位ISBN编号：7502035834

出版时间：2010-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：常现联、郭奉贤

页数：208

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>

<<煤矿采掘作业规程编制>>

内容概要

《煤炭职业教育课程改革规划教材：煤矿采掘作业规程编制》系统介绍了煤矿采掘作业规程编制的基本方法和实施要求，并附有来源现场的采掘作业规程实例，对如何编制煤矿采掘作业规程具有指导作用。

《煤炭职业教育课程改革规划教材：煤矿采掘作业规程编制》可作为煤炭职业院校采掘专业的教学用书和参考书，也可供煤矿采掘工程技术人员和管理人员参考。

<<煤矿采掘作业规程编制>>

书籍目录

绪论第一章 采煤工作面作业规程编制的基本要求第二章 采煤工作面作业规程编制的内容第一节 概述第二节 采煤方法第三节 顶板控制第四节 生产系统第五节 劳动组织及主要技术经济指标第六节 煤质管理第七节 安全技术措施第八节 灾害应急措施与避灾路线第三章 采煤工作面作业规程编制实例实例一 综合机械化采煤工作面作业规程第一节 概述第二节 采煤方法第三节 顶板控制第四节 生产系统第五节 劳动组织及主要技术经济指标第六节 煤质管理第七节 安全技术措施第八节 灾害应急措施与避灾路线实例二 爆破采煤工作面作业规程第一节 概述第二节 采煤方法第三节 顶板控制第四节 生产系统第五节 劳动组织及主要技术经济指标第六节 煤质管理第七节 安全技术措施第八节 灾害应急措施与避灾路线第四章 掘进工作面作业规程编制的基本要求第五章 掘进工作面作业规程编制的内容第一节 概述第二节 地面相对位置及地质情况第三节 巷道布置及支护说明第四节 施工工艺第五节 生产系统第六节 劳动组织及主要技术经济指标第七节 安全技术措施第八节 灾害应急措施与避灾路线第六章 掘进工作面作业规程编制实例实例一 煤巷综合机械化掘进工作面作业规程第一节 概述第二节 地面相对位置及地质情况第三节 巷道支护说明第四节 施工方法及工作组织第五节 掘进工作面生产系统第六节 劳动组织与主要技术经济指标第七节 安全技术措施第八节 灾害应急措施与避灾路线实例二 煤巷爆破法掘进工作面作业规程第一节 概述第二节 地面相对位置与地质情况第三节 巷道布置与支护说明第四节 施工工艺第五节 生产系统第六节 劳动组织与主要技术经济指标第七节 安全技术措施第八节 灾害应急措施与避灾路线实例三 岩巷爆破法掘进工作面作业规程第一节 概述第二节 地面相对位置与地质简况第三节 巷道断面与支护第四节 施工工艺第五节 工作面生产系统第六节 劳动组织与主要技术经济指标第七节 安全技术措施第八节 避灾路线附录附录一 煤矿采掘作业规程编制常用图例附录二 国家明令禁止井工煤矿使用或淘汰的设备及工艺目录参考文献

<<煤矿采掘作业规程编制>>

编辑推荐

为满足煤炭工业新形势对煤炭职业教育发展的需要，加快煤炭职业教育教材建设步伐，培养技能型人才的要求和煤炭行业的自身特点，按照《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》，常现联、郭奉贤主编了《煤炭职业教育课程改革规划教材：煤矿采掘作业规程编制》一书。本书在编写过程中注重职业教育的特点，简化了理论体系，以实用、必需、够用为原则，力求使所讲内容尽可能与现场实际相结合。本书共分六章，内容包括：采煤工作面作业规程编制的基本要求、内容和实例，掘进工作面作业规程编制的基本要求、内容和实例。

<<煤矿采掘作业规程编制>>

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>