

<<矿井建设工程监理实用操作手册>>

图书基本信息

书名：<<矿井建设工程监理实用操作手册>>

13位ISBN编号：9787564601362

10位ISBN编号：7564601361

出版时间：2009-2

出版时间：李全河 中国矿业大学出版社 (2009-02出版)

作者：李全河

页数：328

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>

## <<矿井建设工程监理实用操作手册>>

### 内容概要

《矿井建设工程监理实用操作手册》以煤矿井巷工程监理为代表对煤炭工业矿井建设项目的施工阶段监理工作的内容作了详细介绍。

《矿井建设工程监理实用操作手册》共两篇十四章。

第1章至第9章为管理规定篇，第1章至第4章是对工程监理的概述，以矿井建设为中心，重点介绍了工程监理的概念、项目监理的机构、国家相关法律法规及监理工作文件；第5章至第9章重点介绍了在矿井建设施工阶段监理工作任务，即质量、进度、投资“三大”控制的工作内容及合同管理、安全监理的工作内容。

第10章至第14章为实用操作篇，结合井巷工程的特点重点介绍了施工阶段监理对建筑材料、工程资料的管理，以及施工阶段的质量控制要点、施工过程中常见的质量问题及监理控制措施，还介绍了工程质量认证的相关内容。

《矿井建设工程监理实用操作手册》主要供矿井建设项目施工阶段的监理人员使用，也可作为建设单位、施工管理单位及大中专院校有关人员参考用书。

## &lt;&lt;矿井建设工程监理实用操作手册&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇管理规定篇第1章建设工程监理概述1.1 工程监理的定义1.2 监理概念要点1.3 建设工程监理的依据第2章项目监理机构及监理人员2.1 有关术语2.2 建立项目监理机构的方法与步骤2.3 监理工作人员守则2.4 监理工作人员职业道德标准2.5 监理人员岗位职责第3章相关法律法规介绍3.1 《中华人民共和国建筑法》3.2 《中华人民共和国合同法》3.3 《中华人民共和国招标投标法》3.4 《中华人民共和国安全生产法》3.5 《建设工程安全生产管理条例》3.6 《建设工程质量管理条例》3.7 《建设工程质量检测管理办法》3.8 《建筑业企业资质管理规定》3.9 《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》3.10 《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》3.11 《生产安全事故报告和调查处理条例》3.12 《煤矿安全规程》第4章监理工作文件4.1 监理大纲4.2 监理规划4.3 监理实施细则第5章施工阶段的质量控制5.1 质量的定义5.2 施工阶段的质量控制5.3 施工阶段质量控制的任务和内 容5.4 施工监理的质量控制程序5.5 施工组织设计(方案)的审查5.6 施工阶段质量控制的手段5.7 工 程质量事故的处理5.8 工程质量评定及竣工验收第6章施工阶段的进度控制6.1 确定进度控制目标6.2 施 工阶段工程进度控制的工作内容6.3 工程进度计划6.4 工程进度计划的作用6.5 施工阶段进度控制 的工作流程6.6 影响施工进度因素6.7 施工进度计划的审查与监督6.8 工程延期6.9 工程延误第7章 施工阶段的投资控制7.1 施工阶段投资控制的基本原理、方法和措施7.2 施工阶段投资控制的程序7 .3 工程计量与支付7.4 费用索赔第8章建设工程合同管理8.1 工程建设合同管理概述8.2 工程建设合 同管理的意义8.3 工程建设合同管理的目的8.4 施工阶段合同管理的工作内容8.5 工程竣工验收阶段 的合同管理8.6 工程建设合同的种类与作用8.7 《建设工程施工合同示范文本》第9章工程施工阶段的 安全监理9.1 安全监理的概念9.2 安全监理的依据9.3 建设工程安全监理法律责任9.4 安全监理工作 内容及程序9.5 安全监理工作分工及安全职责9.6 安全监理工作制度9.7 安全监理方案的编制9.8 督 促施工单位建立健全施工现场安全生产保证体系9.9 审查施工单位安全技术措施和专项施工方案9.10 督促做好安全技术交底工作9.11 危险源施工作业的现场监督检查下篇实用操作篇第10章施工阶段建筑 材料的管理10.1 概述10.2 对进场建筑材料、成品、半成品的要求10.3 监理对材料质量控制的程序10 .4 建筑材料的监控措施10.5 见证取(送)样第11章施工阶段的资料管理11.1 对施工单位技术资料的审 核与管理11.2 施工阶段的监理资料管理第12章井巷工程的质量控制要点12.1 立井井筒工程质量控制 要点12.2 巷道硐室工程质量控制要点12.3 斜井井筒及平硐工程质量控制要点第13章井巷工程施工常 见的质量问题13.1 掘进工程13.2 模板工程13.3 钢筋工程13.4 混凝土支护工程13.5 锚杆支护工程13 .6 预应力锚索支护工程13.7 喷射混凝土支护工程13.8 砌块支护工程13.9 支架支护工程13.10 防治 水工程13.11 通风安全设施工程13.12 井下铺轨工程第14章质量认证14.1 概述14.2 煤炭行业建设工 程质量监督14.3 单位工程质量认证14.4 单项工程质量认证14.5 单项工程质量认证阶段的监理工作 参考文献

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>