

图书基本信息

书名：<<煤矿与非煤矿山安全评价指导手册-(上下册)>>

13位ISBN编号：9787811072549

10位ISBN编号：7811072548

出版时间：2006-3

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：李文俊 编

页数：全2册

字数：1570000

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>

内容概要

为了更好地指导矿山企业和安全评价机构开展好矿山安全评价工作，我们组织有关安全评价方面专家历时一年编写完成《煤矿与非煤矿山安全评价指导手册》一书。

书中内容丰富，注重理论联系实际，在详细介绍安全评价依据、评价标准和评价方法的基础上，列举了国有和乡镇、井工和露天诸多不同类型的煤矿和非煤矿山企业安全评价实际范例，供从事安全评价的人员参考。

本书本着系统阐述、层次清晰、突出重点、强调实用的原则，力求做到结构严谨、语言精练、深入浅出、通俗易懂，以便从事安全评价和安全管理人員理解、掌握和运用。

但由于水平有限，难免有不妥之处，恳请读者提出批评意见，指出不足之处。

书籍目录

上册 第一章 概述 第一节 安全评价的由来与现状 第二节 安全评价目的与作用 第三节 安全评价的分类 第四节 定性安全评价 第五节 定量安全评价 第六节 安全评价的基本原则 第七节 安全评价的内容 第八节 安全评价的程序 第二章 矿山安全评价依据 第一节 安全法律、法规 第二节 安全标准、技术规范 第三章 矿山安全评价标准 第一节 金属与非金属矿山安全评价标准 第二节 煤矿安全评价标准 第四章 矿山安全评价方法 第一节 安全检查表法 第二节 事故树分析 第三节 危险源预先分析 第四节 事件树分析 第五章 事故树分析法应用示例 第一节 矿井瓦斯爆炸事故分析 第二节 井下临时停工独头巷道瓦斯窒息伤亡事故分析 第三节 煤(岩)与瓦斯突出事故分析 第四节 冒顶片帮事故分析 第五节 采煤工作面煤尘爆炸事故分析 第六节 矿井自然发火事故分析 第七节 矿井外因火灾伤亡事故分析 第八节 冲击地压事故分析 第九节 井下放炮事故分析 第十节 矿井胶带输送机绞人事故分析 第十一节 井下人身触电事故分析 第十二节 斜井跑车伤害事故分析 第十三节 采掘巷道透水伤害事故分析 第六章 矿山安全评价报告的编写 第一节 安全评价报告编写原则 第二节 安全评价报告的内容 第三节 安全评价报告煤矿事故防治措施、建议示例 第七章 矿山安全评价实例 第一节 国有大型井工煤矿的安全评价 第二节 乡镇井工煤矿的安全评价 第三节 国有大型露天煤矿的安全评价 第四节 井工铜矿安全评价 第五节 井工铜矿选矿厂安全评价 第六节 井工开采金矿安全评价 第七节 露天铁矿安全评价 第八节 石灰石露天矿安全评价 下册 附录一：安全评价规范 收录了《安全评价通则》等10个与安全评价相关的标准及规范 附录二：安全法律、法规 收录了《中华人民共和国安全生产法》等29部与安全评价相关的法律、法规 附录三：部分省(直辖市、自治区)颁布的安全评价办法与标准 收录了包括《吉林省煤矿安全程序评价办法及评价标准》等5个省(自治区)煤矿安全评价办法及标准 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>