

首 页 | 关于学会 | 组织机构 | 学术活动 | 国际交流 | 期刊出版 | 教育培训 | 科学普及 | 成果奖励 | 专 家 库

中冶北方主编我国首部冶金矿山设计规范发布

5月15日,从国家工程建设标准化信息网获悉,由中国中冶所属中冶北方工程技术有限公司主编,中冶长天国际工程有限责任公司、东北大学、中国科学院武汉岩土力学研究所、梅山冶金发展有限公司矿业分公司、鲁中冶金矿业有限公司和攀钢集团矿业有限公司等参编的国家标准《冶金矿山采矿设计规范GB50830-2013》已正式发布。规范自2013年10月1日起实施,其中第8.1.1、9.1.10、9.1.12条为强制性条文。

该规范共分11章51节7篇附录,约8.36万字,主要内容包括总则、术语和符号、基本规定、矿山地质、矿山防治水、岩石力学、露天开采、地下开采、矿山机械、井巷工程、矿山安全生产与环境保护等内容。在编制的过程中,编制组进行了广泛的调查分析,总结了我国冶金矿山采矿设计和生产经验,借鉴了相关规定、标准,并进行了相应的协调,广泛征求了设计、科研、生产等多方面的意见,多次讨论、反复修改。

《冶金矿山采矿设计规范》是我国首部冶金矿山设计规范,是一部为贯彻落实科学发展观和认真执行国家、地方、行业主管部门的各项法律、法规和方针、政策,统一冶金矿山采矿设计主要技术要求,推动技术进步和创新,提高设计质量,确保安全生产和资源合理利用,确保矿山设计适应市场经济的发展要求而制定的高水平的国家标准。该规范的发布将有助于资源节约型、环境友好型社会的构建,将为国家制定冶金矿山采矿设计方针、政策提供有力的技术支持。(据国资委)

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved 中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址: 北京市海淀区复兴路乙12号 邮编: 100814 Email: nfsoc@163.com