



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股份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