

<<安全科学与工程学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<安全科学与工程学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504648709

10位ISBN编号：7504648701

出版时间：2008-2

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国产学研技术协会 主编；中国职业安全健康协会 编著

页数：167

字数：270000

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>

<<安全科学与工程学科发展报告>>

内容概要

安全科学与工程学科是涉及自然科学和社会科学的综合学科。包括安全科学技术基础、安全学、安全工程、职业卫生工程、安全管理工程5个二级学科和27个三级学科。

1997年我国确立了安全工程师职称制度，2002国务院设立了国家安全生产监督管理总局。

展望未来，安全科学与工程学科将着重突出重点、紧密结合国情和以人为本的原则，整合和引导社会科技资源，构建与社会主义市场经济相适应的安全生产科技保障体系，增强科技创新能力，提高科技对安全生产的贡献率，全面提升安全生产科技水平，推动经济和社会的可持续发展。

为贯彻执行党中央提出的“以人为本，全面、协调、可持续发展的科学发展观”及构建和谐社会发挥重大的作用。

<<安全科学与工程学科发展报告>>

书籍目录

序前言综合报告 安全科学与工程学科现状与展望 一、引言 二、安全科学与工程学科的新进展
三、安全科学与工程学科的发展特点和展望 四、安全科学与工程学科的发展措施和建议 五、
结束语 参考文献专题报告 安全科学与工程学科的国内外现状比较研究 安全生产法律体系发展研
究 安全生产监督管理体系发展研究 安全科学技术研究和应用发展研究 安全生产应急救援体系发
展研究 安全生产信息化建设发展研究 安全生产技术保障体系建设发展研究 城市公共安全的监督
检查发展研究 职业卫生监督检查与职业病控制发展研究 高校安全人才培养发展状况研究 安全工
程专业发展与对策研究

<<安全科学与工程学科发展报告>>

章节摘录

综合报告安全科学与工程学科现状与展望二、安全科学与工程学科的新进展近年来,我国在安全科学基础理论、安全法律体系、安全监督管理体系、安全科学技术研究和应用、安全应急救援体系、安全信息化建设、安全技术保障体系建设、重大危险源的监控和重大事故隐患的治理、城市公共安全的监督检查、职业卫生监督检查与职业病控制、安全科学与工程学科专业发展与人才培养等方面有了快速的发展。

学科的主要进展如下。

(1) 安全科学基础理论取得了一定突破。

近年来,安全系统工程思想和安全科学与工程学科体系模型、大安全观等得到安全学术界的广泛认同和全面实践,安全生产可持续发展理论、事故与损失的宏观规律、安全法学、安全经济学、安全信息学、安全伦理学、安全科学方法学、安全管理学、安全心理学、安全行为科学、安全文化、公共安全体系以及各专业应用领域涉及的安全基础理论和安全人才培养模式等都有诸多新观点、新见解涌现。

《中国安全科学学报》、《安全与环境工程》、《城市与减灾》、《现代职业安全》、《中国公共安全》、《防灾减灾工程学报》、《安全与环境学报》、《中国安全生产科学技术》、《地质灾害与环境保护》、《火灾科学》、《安全生产与监督》、《安防科技》、《中国减灾》、《中国安防》、《工业安全与环保》、《安全》、《防灾博览》、《安全健康和环境》、《安全生产与监督》、《中国公共安全》、《安全与健康》、《大坝与安全》、《道路交通与安全》、《电力安全技术》、《国家安全通讯》、《核安全》、《湖南安全与防灾》、《建筑安全》、《计算机安全》、《采矿与安全工程学报》、《矿业安全与环保》、《林业劳动安全》、《煤矿安全》、《农机安全监理》、《农业技术与装备》、《汽车与安全》、《石油化工安全环保技术》、《石油库与加油站》、《铁道劳动安全卫生与环保》、《网络安全技术与应用》、《信息安全与通信保密》、《信息网络安全》、《中国民航飞行学院学报》、《中国公共安全(综合版)》、《中国公共安全(学术版)》、《中国公共安全(市场版)》、《劳动保护》、《化工劳动保护》、《工业卫生与职业病分册》、《电气防爆》等国内安全类刊物每年发表了大量的安全学术论文和成果。

<<安全科学与工程学科发展报告>>

编辑推荐

《安全科学与工程学科发展报告(2007-2008)》由中国科学技术出版社出版。

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>