

安全科学与工程导论



[安全科学与工程导论_下载链接1](#)

著者:徐德蜀

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502553616

《安全科学与工程导论》用科学哲学、学科建设及科学学的观点，回顾了从劳动保护到安全科学的艰辛历程；首次编入了两次全国劳动保护科学体系学术讨论会上提出建立劳动保护科学的种种论点，再现了20世纪80年代探索安全科学的珍贵纪实；分析了劳动保护科学（安全科学）创建的时代背景；评价了钱学森教授及老一辈劳保科技专家、学者对安全科学创建的功绩，介绍了我国安全工程教育和安全科研的发展和现状。《安全科学与工程导论》重点研讨了安全科学学科建设的理论、构架和学科体系，对安全技术一级学科及其5个二级学科、27个三级学科进行了系统的解释和描述。以理论、技术、方法创新的思路，提出了安全科学及工程拓展的领域；给出了安全、减灾、环保学科交叉融合的新构想；预示了未来可能诞生的新学科。《安全科学与工程导论》强调了安全科学与工程是解决传统安全、非传统安全问题的重要技术支持和实用手段，是与人类文明、社会可持续发展永远同步发展的一门常青科学。《安全科学与工程导论》适合安全科技工作者、现代安全管理人员、大专院校师生阅读，也可作为安全科学相关学科硕士和博士研究生的教材或参考资料。

作者介绍:

目录:

[安全科学与工程导论 下载链接1](#)

标签

评论

[安全科学与工程导论 下载链接1](#)

书评

[安全科学与工程导论 下载链接1](#)