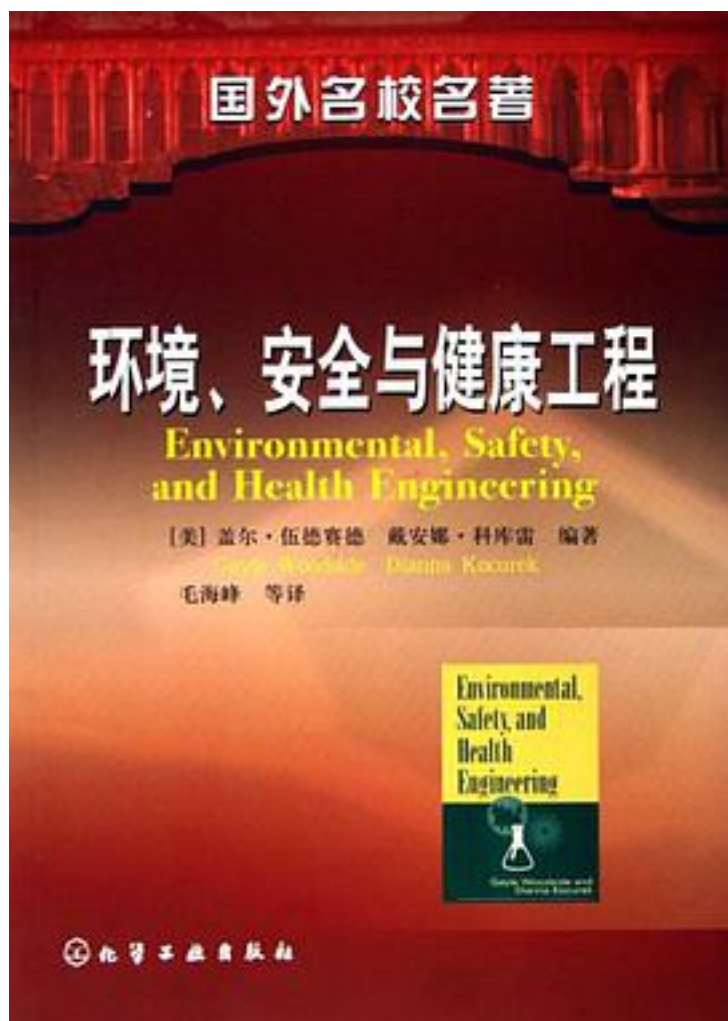


环境.安全与健康工程-国外名校名著



[环境.安全与健康工程-国外名校名著_下载链接1](#)

著者: (美) 伍德赛德 (Woodsie, G.) , 科库雷克 (Kocurek, D.) 编写, 毛海峰 等译

出版者: 化学工业出版社

出版时间: 2006-7

装帧:

isbn: 9787502585945

本书是将企业的环境、安全与健康工程与管理问题进行集成论述的著作，其内容主要包

括四个方面，即美国环境保护局（EPA）和职业安全健康监察局（OSHA）法规综述、环境工程原理、安全工程原理和工业卫生/职业健康工程原理。其中环境工程原理又包括：废物与废水处理、环境统计、大气排放与治理工程、危险化学品储存与容装等；安全工程原理包括：安全管理、设备安全、火灾与逃生安全、过程与系统安全、受限空间安全、建筑安全等；职业健康工程原理包括：化学危险评价、个人防护用品、工业通风、电离和非电离辐射、噪声、人机工程学等。

本书适合安全生产和环境保护领域的政府部门监督管理人员、企业专兼职管理人员、科技人员阅读，也适合教师和学生作为教学和学习本专业课程的参考书。

作者介绍:

目录:

[环境.安全与健康工程-国外名校名著_下载链接1](#)

标签

环境与健康

环境

教材

工作

hse

评论

很浅显，毕竟是综述类的书籍，可以作为入门的概念书读。

[环境.安全与健康工程-国外名校名著_下载链接1](#)

书评

[环境.安全与健康工程-国外名校名著 下载链接1](#)