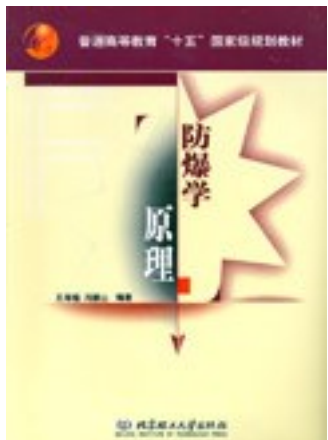


防爆学原理



[防爆学原理_下载链接1](#)

著者:王海福

出版者:第1版 (2004年9月1日)

出版时间:2004-9

装帧:平装

isbn:9787564002817

本书是为适应高等院校安全技术及工程专业硕士研究生教学需要而编写，在总体构架上分爆炸理论和防爆技术两大部分，共14章内容。概述了工业爆炸事故分类、发生条件及防爆技术基本原理及措施；粉尘、气体、火炸药及蒸气爆炸机理、特性、参数及其测试方法等基本理论；可燃机浓度控制、点火源控制、静电及雷电防护等预防性技术原理及措施；介绍惰化防爆、抑爆、隔爆及泄爆等防护性技术原理及措施；以及电气防爆技术原理等内容。

本书适用于高等院校安全技术及工程专业硕士研究生学位课程教材，也可用作相近专业本科生必修课程教材，还可供从事爆炸与安全技术领域的研究人员、工程技术人员和管理人员自学参考使用。

作者介绍:

目录:

[防爆学原理_下载链接1](#)

标签

评论

[防爆学原理_下载链接1](#)

书评

[防爆学原理_下载链接1](#)