

《消防燃烧学习题精解》

图书基本信息

书名：《消防燃烧学习题精解》

13位ISBN编号：9787122118547

10位ISBN编号：7122118541

出版时间：2011-9

出版社：化学工业出版社

页数：298

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《消防燃烧学习题精解》

内容概要

《消防燃烧学习题精解》由徐晓楠、郭子东、杨迎等编著，是《消防燃烧学》国家精品课程配套教材。为了帮助学生全面复习《消防燃烧学》知识，加深对消防燃烧学理论的理解，以及让学生学习运用《消防燃烧学》理论去分析和处理某些实际问题，《消防燃烧学习题精解》精辟总结了《消防燃烧学》课程各章的教学目的和要求、大纲要求、重点难点，精心挑选了大量习题并附有习题详解。书末收集了各专业课程教学大纲、本科期末考试模拟试题和研究生入学考试试题。

《消防燃烧学习题精解》力求简练、准确，可供消防工程、安全工程等专业师生使用，也可供其他相近专业同等学力的各类师生参考阅读。

《消防燃烧学习题精解》

书籍目录

绪论习题参考答案第一章 燃烧基础第一节 燃烧及燃烧过程第二节 燃烧现象第三节 燃烧参数第四节 燃烧速率第五节 燃烧过程中的物质传递第六节 燃烧过程中的热量传递习题答案第二章 着火与灭火的基本理论第一节 谢苗诺夫自燃理论第二节 弗兰克-卡门涅茨基自燃理论第三节 链锁反应着火理论第四节 强迫着火第五节 灭火分析习题答案第三章 可燃气体的燃烧第一节 爆炸极限第二节 预混火焰第三节 气体火焰传播第四节 扩散燃烧第五节 燃烧速度第六节 火羽第七节 爆轰第八节 气体爆炸的预防与控制习题答案第四章 可燃液体的燃烧第一节 液体燃烧概述第二节 液体闪燃与自燃第三节 液体的引燃及火焰传播第四节 液体的稳定燃烧第五节 沸溢与喷溅习题答案第五章 可燃固体的燃烧第一节 固体燃烧概述第二节 固体着火燃烧理论第三节 固体火焰传播第四节 固体燃烧性能的评价参数第五节 几类典型固体的燃烧第六节 固体阴燃第七节 粉尘爆炸习题答案

《消防燃烧学习题精解》

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:www.tushu000.com