

<<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

出版时间：化学工业出版社

作者：徐晓楠 等著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<消防燃烧学习题精解>>

内容概要

《消防燃烧学习题精解》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，本书精辟总结了《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:<http://www.tushu007.com>