

《烟火学》

图书基本信息

书名：《烟火学》

13位ISBN编号：9787810452168

10位ISBN编号：7810452169

出版时间：1997-1

出版社：北京理工大学出版社

作者：潘功配 杨硕

页数：505

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

《烟火学》

内容概要

本教材共14章，第1章绪论，第2-7章介绍了烟火药的组成与配方设计、烟火药的燃烧控制理论基础、烟火效应理论基础（包括光与色的理论和气溶胶物理）、烟火药的固相反应、烟火药的一般性质。第8-14章分别介绍了产生光（包括红外）、烟、热及其它特种效应的烟火药及其制品的制备工艺、特种效应性能测试以及烟火技术在国民经济中的应用等。

本教材可作为高等院校火工、烟火专业学生的教科书，也可供从事火工、烟

书籍目录

第1章 绪论

1.1 烟火学的术语及定义

1.2 烟火学发展简史

1.3 烟火药的分类与用途

1.4 烟火药与火炸药的比较

1.5 对烟火药及其制品、器材的要求

第2章 烟火药的组成与配方设计

2.1 烟火药的组成

2.2 烟火药的配方计算

2.3 图算法

第3章 烟火药燃烧的理论基础

《烟火学》

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