

烟火学



[烟火学 下载链接1](#)

著者:潘功配 杨硕

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1997-1

装帧:

isbn:9787810452168

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

作者介绍:

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

• • • • •

([收起](#))

[烟火学_下载链接1](#)

标签

火炸药学

科学

化工类

炸药

评论

[烟火学_下载链接1](#)

书评

[烟火学_下载链接1](#)