

<<火炸药科学技术>>

图书基本信息

书名：<<火炸药科学技术>>

13位ISBN编号：9787564000035

10位ISBN编号：7564000031

出版时间：2002-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王泽山 编

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>

## <<火炸药科学技术>>

### 内容概要

本书是一本火炸药科学技术的专著。  
全书五章分别是导论、炸药、发射药及其装药、固体推进剂和火炸药科学与技术的发展趋势。  
本书在科学研究范围、基本原理以及和其他学科渗透、交叉关系的基础上，对20世纪火炸药学科在国内，外的发展进行了总结和总结，对本世纪的发展趋势和发展前景进行了展望和预测，并对发展趋势提出了对策性的分析。  
本书是火炸药专业人员和非专业科技人员与科技管理人员的参考书。

## <<火炸药科学技术>>

### 作者简介

王泽山，1960年毕业于哈尔滨军事工程学院，1960-1964年任炮兵工程学院火药实验室主任，1964-1986年任华东工学院（现南京理工大学）副教授、教授、化工系主任，1986年至今任南京理工大学教授、博士生导师。

王泽山院士发表了《火药、装药与火炮初速》等论文80余篇，撰写著作9部，由多家出版社出版。《低温感技术及工艺》1996年获国家技术发明一等奖（第1发明人），《过期火药再利用技术》1993年获国家科技进步一等奖（第1获奖人）、《密实发射装药技术》1998年获国家技术发明三等奖（第1发明人），《发射装药设计理论》1993年获部科技进步二等奖（第1获奖人）、《装药设计原理》1998年获部科技进步二等奖（第1获奖人）。

另还获得了光华科技基金特等奖及何梁何利科学与技术进步奖。

共发明了国密第166号、第170号、第165号、第198号等国家技术发明专利19项。

培养研究生60名（博士生30名）。

2001年5月30日，王泽山院士被聘任为华北工学院教授、博士生导师

## <<火炸药科学技术>>

### 书籍目录

第一章 导论第一节 概述第二节 火炸药的组成与特征第三节 火炸药在武器装备中的地位和作用第四节 火炸药的发展史第五节 火炸药在国民经济中的地位和作用第二章 炸药第一节 炸药通论第二节 炸药理论第三节 炸药主要性能的测试和评估技术第四节 炸药合成化学和炸药分子设计第五节 军用炸药和民用炸药第六节 高能量密度化合物第七章 其他新型含能化合物第三章 发射药及其装药第一节 身官武器对发射药及其装药的技术要求第二节 发射药的组成和性能调节第三节 发射药的燃烧性能第四节 发射药装药设计与技术第五节 发射药制造工艺第六节 发射药及其装药的民用技术第四章 固体推进剂第一节 概述第二节 固体推进剂的性能及其调节技术第三节 固体推进剂的制造工艺第四节 固体推理剂绝热包覆技术第五章 火炸药科学与技术展望第一节 火炸药科学与技术的回顾第二节 本世纪火炸药技术发展趋势和预测参考文献

<<火炸药科学技术>>

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>