

# 《2008-2009-兵器科学技术-》

## 图书基本信息

书名：《2008-2009-兵器科学技术-学科发展报告》

13位ISBN编号：9787504649430

10位ISBN编号：7504649430

出版时间：2009-3

出版社：中国科学技术出版社

页数：169

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](http://www.tushu000.com)

# 《2008-2009-兵器科学技术-》

## 内容概要

《2008-2009兵器科学技术学科发展报告》由29卷、800余万字构成的学科发展研究系列报告(2008-2009)，回顾总结了所涉及学科近两年来国内外科学前沿发展情况、技术进步及应用情况，科技队伍建设与人才培养情况，以及学科发展平台建设情况。

## 书籍目录

### 综合报告

#### 《兵器科学技术发展现状与趋势》

1. 概论
2. 我国兵器科学技术学科专业领域所取得的进展
3. 我国兵器科学技术与国外先进水平的差距
4. 兵器科学技术未来发展趋势
5. 对我国兵器科学技术学科发展的建议
6. 参考文献

### 专题报告

- 《装甲兵器技术的最新进展与发展趋势》
- 《身管兵器技术的发展现状与趋势》
- 《制导兵器技术的发展现状与趋势》
- 《弹药技术的发展现状与趋势》
- 《水中兵器技术的发展现状与趋势》
- 《燃烧与爆轰学的发展现状与趋势》
- 《含能材料技术的进展与应用》
- 《防护技术的发展现状与趋势》
- 《弹道学的发展现状与趋势》
- 《兵器信息技术的发展现状与趋势》
- 《兵器材料与制造技术发展现状与趋势》
- 《兵器基础技术的发展现状与趋势》

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](http://www.tushu000.com)