

<<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

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国兵工学会，中国科学技术协会 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

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:<http://www.tushu007.com>