## 工程热物理与能源利用学科发展战略研究报告(2011~2020)



工程热物理与能源利用学科发展战略研究报告(2011~2020)\_下载链接1\_

著者:国家自然科学基金委员会,工程与材料科学部编

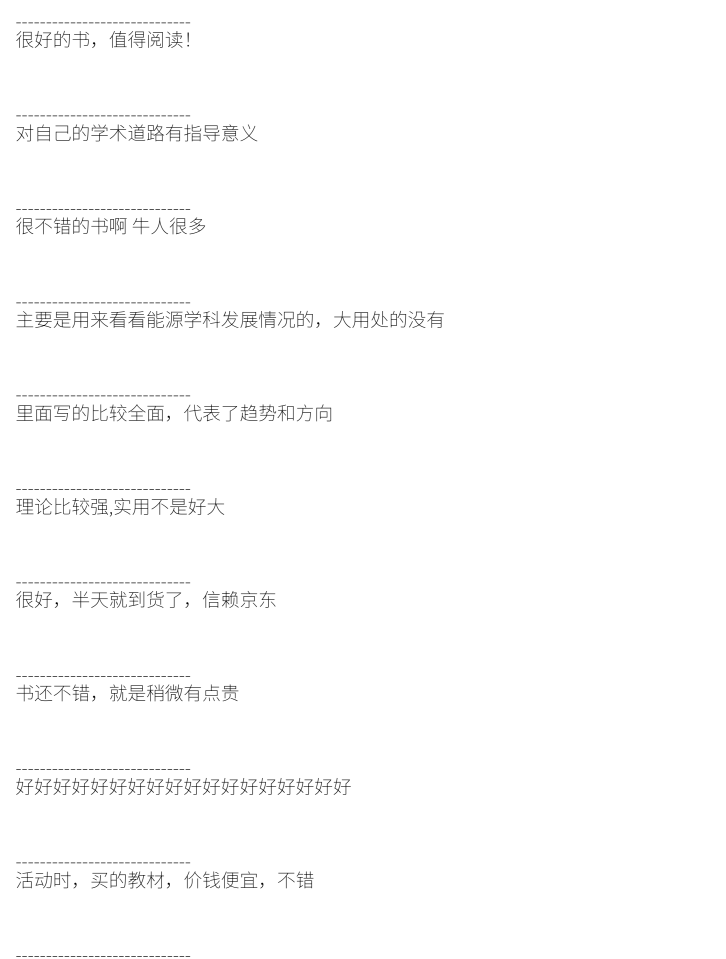
工程热物理与能源利用学科发展战略研究报告(2011~2020)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

读了以后对工程热物理的总体发展概况有了大致了解

京东书还是没问题的,书是好书,学习是不能停止的!
不错的专业书,送货挺及时



国家自然科学基金委员会工程与材料科学部编写的《工程热物理与能源利用学科发展战略研究报告(2011-2020)》是国家自然科学基金委员会工程与材料科学部的学科发展战略研究报告之一。这一系列研究报告是国家自然科学基金委员会工程与材料科学部为不

断促进本领域的基础研究工作,瞄准国际学科发展前沿,面向未来国家经济建设和社会发展的重大需求,着力解决我国工程与材料领域中的重要科学和技术基础问题,增强国家原始创新和技术创新能力,而精心组织出版的系列学科发展战略研究报告。

《工程热物理与能源利用学科发展战略研究报告(2011-2020)》的撰写站在国家利益和学科总体的高度,综合考虑国际学术发展动向和中国实际,论述了工程热物理与能源利用学科的内涵、战略地位以及各分支领域的界定,详细分析了各分支领域,包括工程热力学、内流流体力学、传热传质学、燃烧学、多相流、可再生能源等的国内外研究现状、发展趋势及科学问题,进一步明确了我国工程热物理与能源利用研究中的中、近期发展方向和目标,拟定出了2011~2020年期间的优先发展方向、资助领域和发展思路。本书作为学科发展战略研究报告,内容既具有前瞻性和战略性,又具有针对性和可操作性。本书可为国家自然科学基金委员会工程与材料科学部工程热物理与能源利用学科选2011~2020年期间优先领域提供依据,同时也可供从事工程热物理与能源利用学科研究的科研人员、管理人员阅读和参考,也可作为高等院校教师、研究生的参考资料。

good	

工程热物理与能源利用学科发展战略研究报告(2011~2020) 下载链接1

书评

工程热物理与能源利用学科发展战略研究报告(2011~2020)\_下载链接1\_