

中国至2050年先进材料科技发展路线图



[中国至2050年先进材料科技发展路线图 下载链接1](#)

著者:中国科学院先进材料领域战略研究组 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030247919

《中国至2050年先进材料科技发展路线图》是中国科学院“中国至2050年重要领域科技发展路线图战略研究”系列研究课题的成果之一。根据先进材料领域国内外发展趋势

，分12个方向进行专题研究，包括金属材料、陶瓷材料、高分子材料、复合材料、能源材料、生物材料、信息材料、建筑材料、碳材料、环境友好材料、材料表面工程、材料分析评价技术。《中国至2050年先进材料科技发展路线图》探讨了材料科学与工程在人类发展进程中的作用、地位和发展前景，我国对材料的重大需求以及近、中、远期的变化，未来材料科技的发展趋势、研究内涵及影响因素等，重点阐述了我国先进材料领域至2050年的发展战略目标与发展路线图。

《中国至2050年先进材料科技发展路线图》有助于广大科技工作者、高校学生和社会公众了解先进材料领域的发展现状、趋势和未来发展路线，同时也可为相关决策和管理部门提供决策及规划的参考依据。

作者介绍:

目录:

[中国至2050年先进材料科技发展路线图](#) [下载链接1](#)

标签

政策

中科院

科技发展路线图

材料学

G

评论

我爱读书，增长见识

[中国至2050年先进材料科技发展路线图](#) [下载链接1](#)

书评

[中国至2050年先进材料科技发展路线图 下载链接1](#)