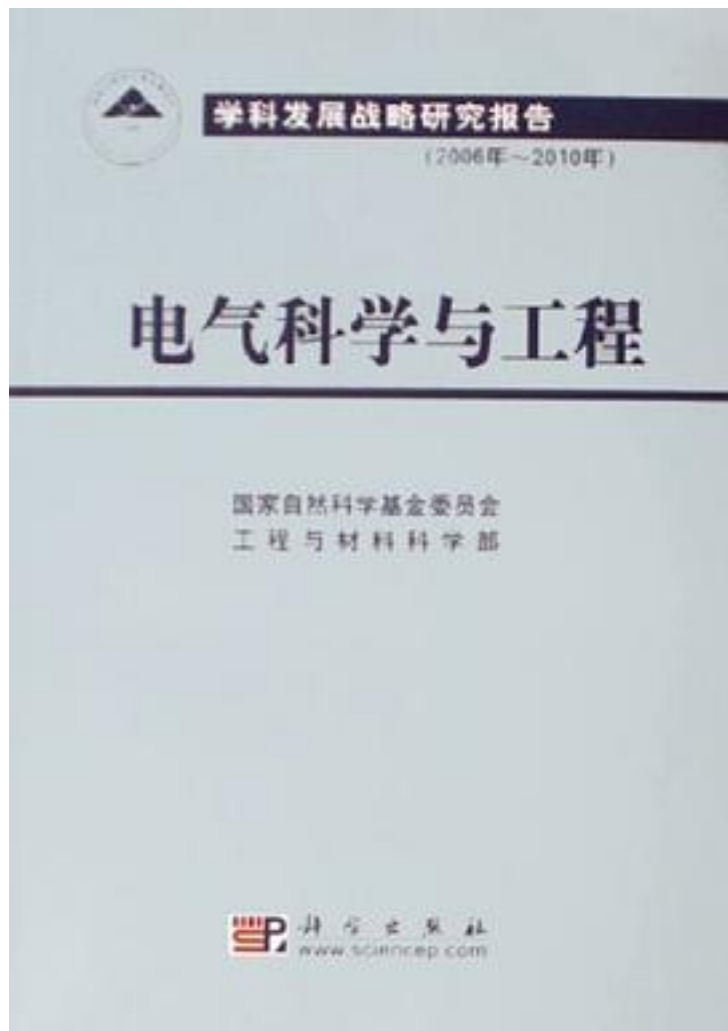


# 电气科学与工程



[电气科学与工程 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

出版者:科学出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787030178879

《学科发展战略研究报告 · 电气科学与工程(2006年-2010年)》是学科发展战略研究报

告丛书之一，是一部学科发展战略研究报告，《学科发展战略研究报告·电气科学与工程(2006年-2010年)》依据电气科学与工程学科自身的特点，站在国家利益与学科整体的高度，论述了电气科学与工程学科在国民经济和科学研究中的地位和作用、学科及各分学科的内涵、结构体系、与相关学科的交叉关系、国内外研究现状和发展趋势。本着战略性、前瞻性及国家需求等原则，论证和遴选出本学科今后五年或更长时间内基础研究的发展目标、发展方向和优先资助领域。

《学科发展战略研究报告·电气科学与工程(2006年-2010年)》可供从事电气科学与工程学科及相关学科的科技领导干部、科技研究人员、科技工作者、科技管理人员、大专院校师生参考，也可为有关决策部门、科研院校和社会公众提供参考。

作者介绍:

目录:

[电气科学与工程 下载链接1](#)

标签

1

评论

---

[电气科学与工程 下载链接1](#)

书评

---

[电气科学与工程 下载链接1](#)