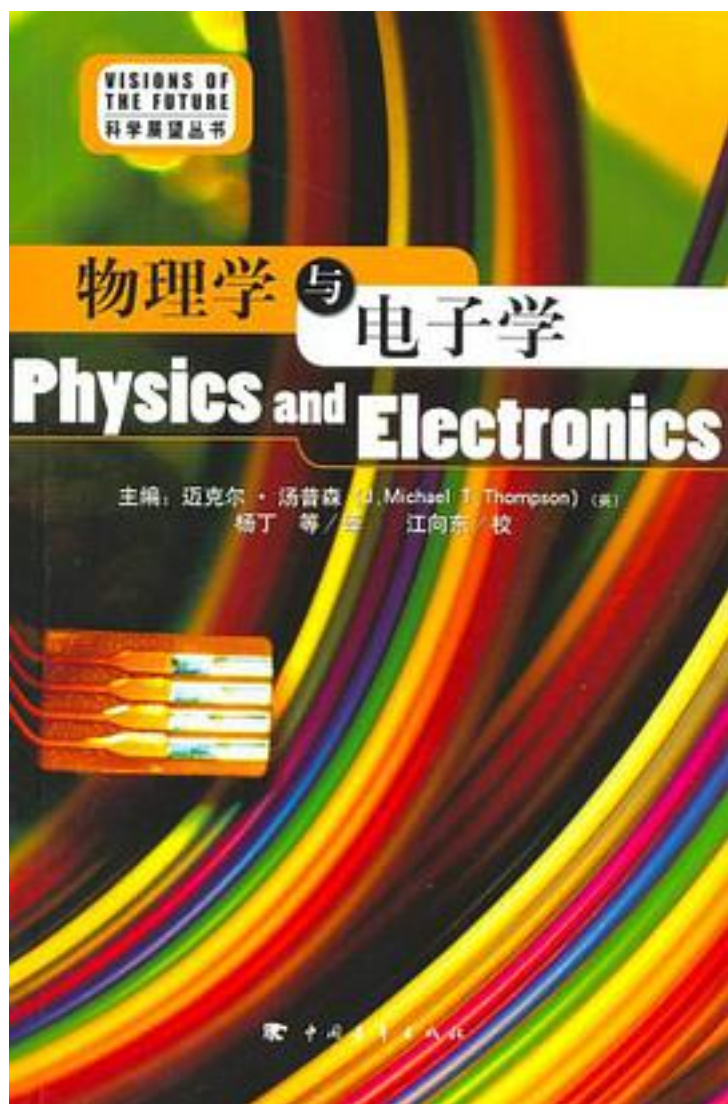


物理学与电子学



[物理学与电子学_下载链接1](#)

著者:迈克尔·汤普森 编

出版者:中国青年出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787500672036

本书中这些精彩文章的作者，多为荣获英国皇家学会研究基金支持的首席青年科学家；在他们撰写的文章中，除了分别描述了自己的研究成果之外，还评述了有关学科领域的发展前景。这些文章选自英国皇家学会创办的、全球历史最悠久的权威性科学杂志《自然科学会报》的新千年专辑。该杂志主编、皇家学会会员迈克尔·汤普森(J.M.T.Thompson)教授为本书精心遴选的这些重要文章，内容涉及到了量子物理学及其与相对论和人类意识的关系、未来的电子学、迷人的量子计算和数据存储、通信和互联网。本书处处洋溢着年轻作者们对物理学和电子学研究工作的激情和热忱。本书还另有两册姊妹篇，分别是关于天文学与地球科学，以及化学与生命科学的。对于任何关心未来科学发展的读者来说，本书的所有文章，都提供了一些具有权威性的科学见解。

本书是科学展望丛书之一，是一部关于物理学与电子学的科技读物，内容涉及量子物理学、相对论和意识、实验室中的量子物理学、未来的电子学、奇妙的计算和新的微型芯片以及通信和互联网等，适合物理学及电子学爱好者参考学习。

作者介绍:

目录:

[物理学与电子学_下载链接1](#)

标签

科学

\$CS_电子_电子技术基础

评论

[物理学与电子学_下载链接1](#)

书评

[物理学与电子学_下载链接1](#)