

# 物理发展与科技进步



[物理发展与科技进步 下载链接1](#)

著者:戴剑锋

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:平装

isbn:9787502566067

本书以通俗的语言阐述了物理学发展与科技进步的关系，介绍了力学、热学、电磁学、光学、相对论、量子论、半导体物理、凝聚态物理等知识及其在技术中的应用，特别强调物理知识在现代高新技术中的应用。寓物理知识于航天、动力、电力、广播通信、半导体、红外线、紫外线、光谱、显微镜、望远镜、传感器、原子能、超声、激光、计算机、新材料、量子器件等技术应用之中。

本书主要阅读对象是大专院校各类学生和工程技术人员，可作为中学生开展素质教育的读物，还可作为一般读者了解物理知识及其与现代科学技术的关系的参考读物。

作者介绍:

目录:

[物理发展与科技进步 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[物理发展与科技进步](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

---

[物理发展与科技进步](#) [下载链接1](#)