

<<高等院校十二五规划教材>>

图书基本信息

书名：<<高等院校十二五规划教材>>

13位ISBN编号：9787561367377

10位ISBN编号：7561367376

出版时间：2012-11

出版时间：陕西师范大学出版总社有限公司

作者：张世全

页数：168

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高等院校十二五规划教材>>

内容概要

《高等院校“十二五”规划教材：物理学与工程技术》简介物理学原理与工程技术之间的关系。精选若干典型的工程技术课题，高度概括物理学原理的工程技术应用以及工程技术应用的物理基础。

《高等院校“十二五”规划教材：物理学与工程技术》分为12章，包括：超导技术、微波技术、红外技术、纳米技术、量子通信技术、隐身技术、毫米波技术、太赫兹技术、半导体技术、电磁兼容技术、激光技术、光子晶体技术。

本书可供大专院校各类学生和工程技术人员使用，也可作为研究生的辅助参考资料使用。

书籍目录

第1章 超导技术第2章 微波技术第3章 红外技术第4章 纳米技术第5章 量子通信技术第6章 隐身技术第7章 毫米波技术第8章 太赫兹技术第9章 半导体技术第10章 电磁兼容技术第11章 激光技术第12章 光子晶体技术附录一 历届诺贝尔物理学奖简介附录二 世界十大经典物理实验参考文献

编辑推荐

《高等院校“十二五”规划教材：物理学与工程技术》精选若干典型的工程技术课题，高度概括物理学原理的工程技术应用以及工程技术应用的物理学基础。

全书分为12章，包括：超导技术、微波技术、红外技术、纳米技术、量子通信技术、隐身技术、毫米波技术、太赫兹技术、半导体技术、电磁兼容技术、激光技术、光子晶体技术。

借此简介物理学原理与工程技术之间的关系，打开物理学通向工程应用的大门，开阅读者视野。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>