

<<建筑物理>>

图书基本信息

书名：<<建筑物理>>

13位ISBN编号：9787894751904

10位ISBN编号：7894751901

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：傅秀章，柳孝图 编著

页数：20

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>

## &lt;&lt;建筑物理&gt;&gt;

## 内容概要

可与普通高等教育“十一五”国家级规划教材、高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材《建筑物理第三版》(中国建筑工业出版社出版)配套教学使用。

《电子教程系列》是为了提高现代教育技术手段的应用水平,为各类院校和培训机构提供优秀教学资源而编制的土建类多媒体教学系列光盘,每种光盘附教程说明手册1份。

系列光盘涵盖土建类各专业多个学科基础与专业课程,内容系统完整,制作精美流畅,注重体现教学实用性和交互性,适合教师辅助课堂教学和学生学习。

《建筑物理》分为三篇共13章教学内容,涵盖了建筑热工学、建筑光学和建筑声学的全部章节,大量的图片和表格直观明了,把理论知识和实践要求融合在一起,并补充了实验指导和习题与讨论内容,大大提高学生的学习兴趣 and 降低教师授课难度,全面满足教学需要。

本电子教程采用PowerPoint和Authorware等软件技术编写制作,导航清晰、学习方便。

本光盘可作为建筑学、城市规划专业的辅助多媒体教材,也可供土建及相关专业人员学习与工作参考。

<<建筑物理>>

书籍目录

第1篇 建筑热工学第2篇 建筑光学第3篇 建筑声学实验指导习题与讨论

## <<建筑物理>>

### 编辑推荐

《建筑物理》分为三篇共13章教学内容，涵盖了建筑热工学、建筑光学和建筑声学的全部章节，大量的图片和表格直观明了，把理论知识和实践要求融合在一起，并补充了实验指导和习题与讨论内容，大大提高学生的学习兴趣 and 降低教师授课难度，全面满足教学需要。

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>