

<<建筑物理实验>>

图书基本信息

书名：<<建筑物理实验>>

13位ISBN编号：9787112080878

10位ISBN编号：7112080878

出版时间：2006-3

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：刘加平

页数：204

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>

<<建筑物理实验>>

书籍目录

1 测量基本知识；2 测量误差与数据处理；3 温度测量；4 其他热工参数测量；5 建筑节能（热工）检测；6 建筑光学测量；7 建筑声学测量；8 建筑热环境实验；9 建筑光环境实验；10 建筑声环境实验。

<<建筑物理实验>>

编辑推荐

《建筑物理实验》是与《建筑物理》统编教材配合使用又可独立成书的一本教材。本书是在总结国内建筑院校多年来建筑物理实验教学经验，参考全国建筑学专业指导委员会制订的建筑学专业教学大纲，依据我校多年建筑物理实验教学的体会编写而成的。本书可作为建筑学、城市规划及相关专业的本科教材，也可作为建筑技术科学及相关专业硕士研究生的教学参考书。

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>