

<<名校名师课时作业>>

图书基本信息

书名：<<名校名师课时作业>>

13位ISBN编号：9787508823454

10位ISBN编号：7508823451

出版时间：2011-8

出版时间：龙门书局

作者：李杰

页数：38

字数：135000

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>

<<名校名师课时作业>>

内容概要

“半亩方塘一鉴开，天光云影共徘徊；问渠那得清如许？
为有源头活水来。”

走在全国几所百年名校的校园小路上，我们流连于这清幽灵秀的校园风光，感受于这流泻着无数智者哲思的文化氛围。

身处这自然与人文搭建得如此巧妙的生态环境，我不禁想起了朱熹的这首《观书有感》。

观书有所领悟，心灵深处便洋溢着那股畅快、清澈的感知，就如同有新鲜的活水补充进来。

我想读到一本好书，并有所领会；结识一位名师，并受其启发；进入一所名校，并被其文化所熏陶的感觉也大抵如此吧。

<<名校名师课时作业>>

书籍目录

第一章 常用逻辑用语

- 课时1 命题及四种命题
- 课时2 四种命题间的相互关系
- 课时3 充分条件与必要条件
- 课时4 简单的逻辑联结词
- 课时5 全称量词与存在量词

第二章 圆锥曲线与方程

- 课时1 曲线与方程
- 课时2 椭圆及其标准方程
- 课时3 椭圆的简单几何性质
- 课时4 双曲线及其标准方程
- 课时5 双曲线的简单几何性质
- 课时6 抛物线的标准方程
- 课时7 抛物线的简单几何性质

第三章 空间向量与立体几何

- 课时1 空间向量及其加减运算
- 课时2 空间向量的数乘运算
- 课时3 空间向量的数量积运算
- 课时4 空间向量的正交分解及其坐标表示
- 课时5 空间向量运算的坐标表示
- 课时6 立体几何中的向量方法(I)
- 课时7 立体几何中的向量方法()

附检测卷及答案(活页)

- 第一章检测卷
- 第二章检测卷
- 第三章检测卷
- 模块检测卷(I)
- 模块检测卷()
- 参考答案与解析(检测卷部分)
- 参考答案与解析(课时部分)

<<名校名师课时作业>>

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>