

<<高中数学必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中数学必修2>>

13位ISBN编号：9787508832302

10位ISBN编号：7508832302

出版时间：2011-8

出版时间：龙门书局

作者：李杰 编

页数：58

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>

## <<高中数学必修2>>

### 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。

全国各大百年名校就有这样一种氛围。

这里有庄严的教学楼、巍峨的图书馆，也有林木的葱郁、细水的潺流；这里有先生的谆谆教诲、学生的辛勤奋斗，也有课堂上智慧交锋绽放的火花、点拨深思后激荡的愉悦。

这里的一切虽然严谨，但并不刻板；虽然严格，却透着灵慧。

在这里我们看到的是对广博知识的无尽渴望，而非课业负担的无比沉重；是开启卓著智慧的无尽喜悦，而非止步不前的盲目求索；是掌舵人生航线的无限豪情，而非深陷题海的孤独无助。

这里有丰厚的历史底蕴、先进的教学思想、深刻的文化理念。

## &lt;&lt;高中数学必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 立体几何初步

课时1 简单旋转体

课时2 简单多面体

课时3 直观图

课时4 三视图

课时5 空间图形基本关系的认识

课时6 空间图形的公理

课时7 直线与平面平行的判定

课时8 平面与平面平行的判定

课时9 直线与平面平行的性质 平面与平面平行的性质

课时10 直线与平面垂直的判定

课时11 平面与平面垂直的判定

课时12 直线与平面垂直的性质 平面与平面垂直的性质

课时13 简单几何体的侧面积

课时14 棱柱、棱锥、棱台和圆柱、圆锥、圆台的体积

课时15 球的表面积和体积

## 第二章 解析几何初步

课时1 直线的倾斜角和斜率

课时2 直线的点斜式方程与斜截式方程

课时3 直线的两点式方程与截距式方程

课时4 直线的一般式方程

课时5 两条直线的位置关系

课时6 两条直线的交点坐标及两点间的距离

课时7 点到直线的距离

编辑推荐

《名校名师课时作业》特点是1. 知识讲解工具化、能级化：讲解基础、全面、透彻，并根据知识点在高考中的重要程度、能力要求将知识点划分为星级和能级，便于学生有效高效学习。

2. 解题方法案例化编写：试题讲解注重思想方法的总结，解决由知识向能力转化比较困难的问题，采用案例式教学模式，引发学生自主思考，变被动学习为主动探究，轻松实现知能转化。

5. 高考真题对比式编写：将近三年高考真题与教材问题对比讲解，加强学生发散思维和迁移能力的培养。

4. 配有教材习题答案：教材中的探究题、学与问、课后习题等都给出了详细的思路分析和规范解答，便于学生查找。

<<高中数学必修2>>

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>