

<<新编高中数学辅导100天(下册)>>

图书基本信息

书名：<<新编高中数学辅导100天(下册)>>

13位ISBN编号：9787542808219

10位ISBN编号：7542808214

出版时间：1993-11

出版时间：上海科技教育出版社

作者：康士凯

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>

书籍目录

目录

立体几何

直线与平面

第61天 平面、空间的直线

第62天 直线与平面的平行和垂直

第63天 三垂线定理

第64天 平面与平面的平行关系

第65天 关于夹角的计算

第66天 平面与平面的垂直关系

第67天 关于距离的计算

第68天 平面图形折叠问题

自测题七

多面体与旋转体

第69天 多面体

第70天 旋转体

第71天 多面体的体积

第72天 旋转体的体积

第73天 截面问题

第74天 展开图问题

第75天 共点、共线和共面问题

自测题八

直线

第76天 有向线段、定比分点

第77天 直线的方程(一)

第78天 直线的方程(二)

第79天 两条直线的位置关系

第80天 点到直线的距离

第81天 解析法解(证)几何题(一)

自测题九

圆锥曲线

第82天 曲线和方程

第83天 充要条件

第84天 圆的方程

第85天 直线与圆的位置关系

第86天 点与圆及圆与圆的位置关系

第87天 解析法解(证)几何题(二)

第88天 椭圆

第89天 双曲线

第90天 抛物线

第91天 圆锥曲线

第92天 圆锥曲线的焦半径

第93天 圆锥曲线的弦

第94天 坐标轴的平移

自测题十

参数方程、极坐标

第95天 曲线的参数方程

第96天 直线的参数方程

第97天 圆锥曲线的参数方程(一)

第98天 圆锥曲线的参数方程(二)

第99天 极坐标

第100天 圆锥曲线和等速螺线的极坐标方程

自测测十一

综合复习选讲

综合复习一 分类与讨论(一)

综合复习二 分类与讨论(二)

综合复习三 反证法(一)

综合复习四 反证法(二)

综合复习五 数式问题的基本量与选参

综合复习六 图形问题的基本量(一)

综合复习七 图形问题的基本量(二)

综合复习八 数形结合与转化

综合复习九 特殊化思考法

综合复习十 分析法与综合法

综合测试题一

综合测试题二

练习参考答案和提示

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>