

<<世界著名数学经典著作钩沉（立体）>>

图书基本信息

书名：<<世界著名数学经典著作钩沉（立体几何卷）>>

13位ISBN编号：9787560331805

10位ISBN编号：7560331807

出版时间：2011-2

出版时间：哈尔滨工业大学

作者：《世界名数学经典著作钩沉》组

页数：133

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>

<<世界著名数学经典著作钩沉(立体)>>

内容概要

《世界著名数学经典著作钩沉(立体几何卷)》取材于前苏联 . . 吉西廖夫和 . . 格拉哥列夫所编的《初等几何学(立体部分)》。

全书共分三章，分别为第一章直线和平面，第二章多面体，第三章旋转体。

《世界著名数学经典著作钩沉(立体几何卷)》适合于大学、中学师生及数学爱好者。

书籍目录

第一章直线和平面

第一节平面位置的确定

第二节直线与直线、直线与平面、平面与平面的平行关系

第三节平面的垂线和斜线

第四节直线和平面的互相平行与互相垂直间的关系

第五节二面角、平面与平面的垂直关系

第六节多面角

第二章多面体

第一节棱柱、棱锥和棱台

第二节棱柱、棱锥和棱台的侧面积

第三节棱柱、棱锥和棱台的体积

第四节关于正多面体的概念

第三章旋转体

第一节圆柱、圆锥和圆台

第二节圆柱、圆锥和圆台的侧面积

第三节圆柱、圆锥和圆台的体积

第四节球与球的截面和切面

第五节球面和它的部分的面积

第六节球和它的部分的体积

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>