

# 《几何 第三册(一) 课本》

## 图书基本信息

书名：《几何 第三册(一) 课本》

13位ISBN编号：9787116017993

10位ISBN编号：7116017992

出版时间：1995-04

出版社：地质出版社 教育科学出版社

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第六章 解直角三角形

##### 一、锐角三角函数

###### 6.1锐角三角函数

###### 6.2 $30^\circ$ 、 $45^\circ$ 、 $60^\circ$ 角的三角函数值

###### 6.3三角函数表

##### 二、解直角三角形

###### 6.4解直角三角形

###### 6.5应用举例

##### 小结

#### 附录 用计算器求锐角的三角函数值

#### 第七章 圆

##### 一、圆的有关性质

###### 7.1圆

###### 7.2圆的对称性

###### 7.3点和圆的位置关系

###### 7.4不在同一直线上的三点确定一个圆

###### 7.5三角形的外接圆

###### 7.6垂径定理及其逆定理

###### 7.7圆心角、弧、弦、弦心距之间的关系

###### 7.8圆周角定理

###### 7.9圆内接四边形的性质

###### 7.10反证法

##### 二、直线和圆的位置关系

###### 7.11直线和圆的位置关系

###### 7.12切线的判定和性质

###### 7.13切线长定理

###### 7.14三角形的内切圆

###### 7.15弦切角定理

###### 7.16和圆有关的比例线段

##### 三、圆和圆的位置关系

###### 7.17圆和圆的位置关系

###### 7.18两圆的连心线的性质

###### 7.19两圆的公切线

###### 7.20相切在作图中的应用

##### 四、正多边形和圆

###### 7.21正多边形和圆

###### 7.22正多边形的有关计算

###### 7.23等分圆周

###### 7.24圆周长和弧长

###### 7.25圆面积和扇形面积

###### 7.26圆柱和圆锥侧面展开图、侧面积

###### 7.27点的轨迹

##### 小结

##### 答案

# 《几何 第三册(一) 课本》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)