

<<一练通120分基础知识&综合技能>>

图书基本信息

书名：<<一练通120分基础知识&综合技能题>>

13位ISBN编号：9787530333495

10位ISBN编号：7530333496

出版时间：2005-7

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：90

字数：250000

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>

内容概要

按照教师讲课思路，将知识点进行提炼，以难易适中的习题形式现，并配以考查全面的练习题来巩固，是学生和老师在学习、教过程中真需要的教辅书。我们策划并邀请了200多位有突出成绩的在职骨干教，共同打造了本套按课时编排、知识点明确、集针对性练习和章末测试一体的讲练结合类教辅丛书。

书籍目录

第一章 证明(二)

1.1 你能证明它们吗(第一课时)

1.1 你能证明它们吗(第二课时)

1.1 你能证明它们吗(第三课时)

中考A++1.1

1.2 直角三角形(第一课时)

1.2 直角三角形(第二课时)

中考A++1.2

1.3 线段的垂直平分线(第一课时)

1.3 线段的垂直平分线(第二课时)

中考A++1.3

1.4 角平分线(第一课时)

1.4 角平分线(第二课时)

中考A++1.4

本章测试卷

第二章 一元二次方程

2.1 花边有多宽(第二课时)

中考A++2.1

2.2 配方法(第一课时)

2.2 配方法(第二课时)

2.2 配方法(第三课时)

中考A++2.2

2.3 公式法

中考A++2.3

2.4 分解因式法

中考A++2.4

2.5 为什么是0.618(第一课时)

2.5 为什么是0.618(第二课时)

中考A++2.5

本章测试卷

第三章 证明(三)

3.1 平行四边形(第一课时)

3.1 平行四边形(第二课时)

3.1 平行四边形(第三课时)

中考A++3.1

3.2 特殊平行四边形(第一课时)

.....

第四章 视图与投影

第五章 反比例函数

第六章 频率与概率

媒体关注与评论

基础达标+发散创新+应试满分=一练通 配北京师范大学出版社实验教科书！

万向思维，万卷真情！

一练“通”天下，应试必无忧；多题一解·掌握规律；多题一变，善于归纳；一题多解·训练思维；
一题多变·学会迁移！

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>