

<<语文>>

图书基本信息

书名：<<语文>>

13位ISBN编号：9787807641124

10位ISBN编号：7807641126

出版时间：2009-4

出版时间：宁夏人民教育

作者：王桂银|主编:李朝东

页数：98

字数：130000

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

《经纶图书·初高中衔接教材：语文（修订版）》严格按照初高中《课程标准》对知识点进行一一对应，并在此基础上对初中阶段全部重要知识点进行梳理整合，更加入了对初高中教材脱节知识点的讲解、初高中对接知识点的点拨，让同学们进入高一学习之前，在知识结构上得到无缝衔接。

其次，本书解决了初高中学习方法、学习模式的衔接问题。初中是以获得知识为主，是一种被动式的学习；高中则以探究性获取为主，是一种主动式的学习。两者差别很大，很多学生不能尽快地适应两种学习方式的差别，导致刚进高一不久就迅速“掉队”。本书不仅设有专讲对高中学习方法、高中课程设置进行介绍，更在具体知识点、具体例题讲解中融入了学习方法地渗透，帮助同学们迅速适应高中阶段的学习。

书籍目录

- 第一章 语法
  - 第一节 现代汉语语法
    - 第一单元 语素
    - 第二单元 词语
    - 第三单元 短语
    - 第四单元 句子
    - 第五单元 句群
  - 第二节 古代汉语语法
    - 第一单元 常见文言实词
    - 第二单元 常见文言虚词
    - 第三单元 文言句式
- 第二章 修辞
- 第三章 阅读
  - 第一节 现代文阅读
  - 第二节 古代诗歌鉴赏
- 第四章 写作
- 参考答案

## 章节摘录

例如，把长度为 $r$ 的线段的一个端点固定，另一个端点绕这个定点旋转一周就得到一个圆，这个圆上的每一个点到定点的距离都等于 $r$ ；同时，到定点的距离等于 $r$ 的所有点都在这个圆上。这个圆就叫做到定点的距离等于定长 $r$ 的点的轨迹。

我们把符合某一条件的所有的点组成的图形，叫做符合这个条件的点的轨迹。

这里含有两层意思：（1）图形是由符合条件的那些点组成的就是说，图形上的任何一点都满足条件；（2）图形包含了符合条件的所有的点就是说，符合条件的任何一点都在图形上。

下面，我们讨论一些常见的平面内的点的轨迹。

从上面对圆的讨论，可以得出：（1）到定点的距离等于定长的点的轨迹是以定点为圆心，定长为半径的圆。

我们学过，线段垂直平分线上的每一点，和线段两个端点的距离相等；反过来，和线段两个端点的距离相等的点，都在这条线段的垂直平分线上。

所以有下面的轨迹：（2）和已知线段两个端点的距离相等的点的轨迹，是这条线段的垂直平分线，由角平分线性质定理和它的逆定理，同样可以得到另一个轨迹。

（3）到已知角的两边距离相等的点的轨迹，是这个角的平分线。

.....

### 编辑推荐

《数学》可用作初高中教学衔接的辅助教材，可用作高中新生提前适应高中新教材的补充资料，还可用作初中毕业生的暑假作业。  
所列的学习内容，可根据实际教学的需要，灵活调整使用。

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>