

<<分析与综合>>

图书基本信息

书名：<<分析与综合>>

13位ISBN编号：9787534715600

10位ISBN编号：7534715601

出版时间：1999-09

出版时间：大象出版社

作者：岳燕宁

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>

<<分析与综合>>

书籍目录

目录

序言

引言

一、分析与综合 两种重要的思维方法

1.什么是分析与综合

2.第谷的天文观测和开普勒的分析与综合

3.物质结构认识过程中的分析与综合

二、几种基本的分析方法

1.定性分析

2.定量分析

3.因果分析

4.比较分析

5.元过程分析

三、物理学史上三次伟大的综合

1.牛顿提出力学三定律,发现万有引力定律

物理学史上第一次伟大的综合

2.能量守恒和转化定律的发现 物理学史

上第二次伟大的综合

3.麦克斯韦电磁场理论的建立 物理学史

上第三次伟大的综合

四、分析与综合对学习和运用物理知识的指导作用

1.建立和辨析物理概念

2.研究物理规律

3.研究宏观现象的微观机理

4.帮助理解和指导物理实验

五、分析与综合在解决中学物理问题中的应用

1.物理过程的分析与综合

2.研究对象的分析与综合

3.“微元分析法”

结束语

主要参考资料

<<分析与综合>>

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>