

<<天文活动课>>

图书基本信息

书名：<<天文活动课>>

13位ISBN编号：9787561542521

10位ISBN编号：7561542526

出版时间：2012-9

出版时间：厦门大学出版社

作者：陈聪颖，徐栩 编著

页数：102

字数：189000

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>

<<天文活动课>>

内容概要

《天文活动课》的开发是立足于校本课程开发和实验的基础。

即先有课程，再有实验，而后才不断形成、完善为教材。

在课程渐趋成熟，实验渐趋完善，教材渐趋形成的过程中，自觉适应国家培英育才的要求，发挥学校课程开发、教材建设的历史优势，着眼不同层次学生的个性要求，实现校本课程和校本教材建设的内蕴转化。

因而，《天文活动课》有四个方面的特色：一是体现学校现实资源的限制和要求；二是体现学校课程开发的基础和条件；三是体现学生全面而有个性发展的需要和选择；四是体现国家课程精神和国家课程标准的校本化、创造化落实。

<<天文活动课>>

书籍目录

- 第一讲绪论
- 第二讲天球与天球坐标
- 第三讲恒星世界
- 第四讲银河系和河外星系
- 第五讲观测四季星空
- 第六讲太阳与太阳系
- 第七讲彗星和流星
- 第八讲历法
- 第九讲天文台与天文望远镜
- 第十讲天文校本课程的实践活动
- 参考文献

<<天文活动课>>

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>