

<<美国国家科学课程水平考试指南>>

图书基本信息

书名：<<美国国家科学课程水平考试指南>>

13位ISBN编号：9787533856410

10位ISBN编号：7533856414

出版时间：2005-4

出版时间：浙江教育出版社

作者：车冷平

页数：160

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>

<<美国国家科学课程水平考试指南>>

内容概要

继《科学探索者》之后，我社从国外引进出版的又一大型丛书。

本丛书旨在广泛收集先进发达国家优秀的中学理科教学资源，为从事新课标教学的广大老师提供课堂教学、科学活动以及考试评价等方面的丰富素材，丛书根据教学实际分辑出版。

本书是培生教育集团依据美国国家初中科学课程标准和相应教材，专门为美国实践毕业生编写的科学考试复习用书。

因为我国课程标准与美国课程标准有很多相同的地方，所以本书对实践生知识和能力的要求与我国基本相似，书中一些习题对我国的教师来说，是非常新颖和难得的，完全可直接采用，特别是探究能力的考试题更是值得我们借鉴。

本书既可作为教师的教学参考书，也可作为学生学习科学的课外辅导用书。

<<美国国家科学课程水平考试指南>>

书籍目录

写给同学们的话第一章 内容复习引言生物与非生物遗传信息进化繁殖与生育日常需求的满足生态系统中的能量人类与环境地球与太空空气、陆地与水的相互作用物质的物理性质能量的形式力和运动第二章 突破选择题仔细阅读转述问题缩小选择的范围练习第三章 如何解读图表阅读图表展示物体的图表进行类比与对比的图表展示过程的图表练习第四章 提高阅读与写作技能阅读策略利用上下线索找出文章中的关键词陈述主旨大意写作策略简答题数段文字的回答练习第五章 科学探究技能假设预测观察测量分析推理类比和对比分类模型因果关系辨析区别事实与观点练习第六章 解释和分析数据第七章 实验设计第八章 科学实验操作

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>