

<<科学入门>>

图书基本信息

书名：<<科学入门>>

13位ISBN编号：9787534141867

10位ISBN编号：7534141869

出版时间：2011-10

出版时间：浙江科技

作者：小法瑟尔

页数：127

译者：施忆

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>

<<科学入门>>

内容概要

小法瑟尔编著的《科学入门》中设计有“迷你实验”、“实验室”或“家庭实验室”等板块，学习过程中也经常渗透有“科学应用”、“结合其他学科”和“交流你的数据”等栏目。

在中文版中，您会发现，这两条线索都得到了充分体现。

原书在内容编制上精耕细作、图文并茂。

这主要体现在板块与栏目丰富多彩、语言描述生动形象、内容组织严谨有序。

这些特色也都保留在中文版中。

<<科学入门>>

作者简介

作者:(美)小法瑟尔 译者:施忆

<<科学入门>>

书籍目录

内容导读

第1章 科学的本质

第1节 什么是科学

第2节 科学事业

实验室 阅读科学文章

实验室 检验钟摆中的变量

第3节 科学实践

第4节 科学中的模型

第5节 评价科学解释

实验室 正确答案是什么

实验室 找出研究的各个部分

第1章 学习指南

第1章 回顾

第1章 标准化测试

第2章 测量法

第1节 描述与测量

第2节 国际单位制

实验室 按比例制图

第3节 插图、表格和图表

实验室 自主设计

测量你的步速

第2章 学习指南

第2章 回顾

第2章 标准化测试

家庭实验室

科学技能手册

表述技能手册

数学技能手册

元素周期表

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>