

<<科学探究>>

图书基本信息

书名 : <<科学探究>>

13位ISBN编号 : 9787533869908

10位ISBN编号 : 7533869907

出版时间 : 2008-3

出版时间 : 第1版 (2008年3月1日)

作者 : 帕迪利亚

页数 : 172

字数 : 341000

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>

<<科学探究>>

内容概要

探索科学奥秘；指导研究性学习；知识能力方法并重；动手动脑趣味无穷。

美国最权威的研究性学习教材。

美国中学普遍选用的综合理科教材，新课标、新观念、新学法的最佳参考书。

本书让你探索科学奥秘、指导研究性的学习、知识能力方法并重、动手动脑趣味无穷。

走近科学：超级发明家

<<科学探究>>

书籍目录

Careers in Science Super Inventor
Chapter 1 What Is Science? 1 Thinking Like a Scientist 2 Scientific Inquiry 3
Why Study Science? 4 Careers in Science
Chapter 2 The Work of Scientists 1 Measurement--A Common
Language 2 Integrating Mathematics Mathematics and Science 3 Graphs in Science 4 Safety in the Science
Laboratory
Chapter 3 Technology and Engineering 1 Understanding Technology 2 Technology Design Skills
3 Technology and Society
InterdisciplInary Exploration
Robots-At Your Service
Reference Section Skills
Handbook Think Like a Scientist Making Measurements Conducting a Scientific Investigation Technology
Design Skills Creating Data Tables and Graphs Math Review Target Reading Skills
Appendix A Laboratory Safety
Appendix B Using a Microscope
Appendix C Using a Laboratory Balance Glossary Index Acknowledgments

<<科学探究>>

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>