

<<分析>>

图书基本信息

书名：<<分析>>

13位ISBN编号：9787560332116

10位ISBN编号：7560332110

出版时间：2011-4

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：苏珊·格拉斯

页数：48

译者：李慧杰

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>>

内容概要

瑞德是怎样解决神秘的黄热病的问题的呢？
不同质量的球的降落速度会一样的吗？
你的小猫是习惯使用左前爪还是有前爪？
.....作为“怎样成为一名科学家”系列丛书之一，由苏珊·格拉斯编著的《分析(理解科学问题)》以通俗的语言，图文并茂地解说了这些问题。

<<分析>>

作者简介

苏珊·格拉斯现在是一名基础教育老师。
她曾经当过科技课老师和科技展览的协调员。
她不但喜欢亲自动手做各种实验，而且还编写了很多面向青少年读者的科技类图书。

<<分析>>

书籍目录

黄热病
科学探索
科学的发展史简介
其他科学家和他们的研究方法
现代科学
验证你的想法
继续前进
科学探索的流程图
科学发展时间表
词汇表

<<分析>>

编辑推荐

《分析:理解科学问题》编辑推荐：我们周围的世界充满了各种各样有趣的问题。

《怎样成为一名科学家》系列丛书会教给你多样的技能来帮助你找到问题的答案。

它还会让你知道科学探索是怎样改变了我们的生活并且指导你怎样计划、设计和执行你自己的小实验

。在这一系列丛书里，每一本都包括了：亲自动手做简单的控制变量法的实验对于正在计划中的实验的想法和建议举例说明在日常生活中怎样使用科学探索的方法

<<分析>>

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>