

<<科学十大突破>>

图书基本信息

书名：<<科学十大突破>>

13位ISBN编号：9787535178046

10位ISBN编号：7535178049

出版时间：2013-2

出版时间：湖北教育出版社

作者：史晓雷

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>

<<科学十大突破>>

内容概要

恒星周年视差的测定，为哥白尼日心说画上了完美的句号，它无可辩驳地证明了地球在绕着太阳公转。

回首近代化学摆脱燃素说噩梦的岁月，是拉瓦锡擎起了反燃素革命的大旗……如果没有拉瓦锡，化学界还不知道要在黑暗中摸索多少年！

巴斯德，这位堪称“进入科学王国最完美的人”……他第一次使科学理论在改变生产实践和人类命运方面大放异彩。

<<科学十大突破>>

作者简介

史晓雷，1979年生r河北涉县。

2003年本科毕业于河北理工学院机械系；2006年硕士毕业于 东华大学人文学院；2010年毕业于中科院自然科学史研究所，获理学(科技史)博士学位。

现任哈尔滨师范大学科技与社会研究所讲师，丰要从事中国古代技术史研究，在《中国科技史杂志》、《中国农史》等发表论文二十篇。

曾存《现代物理知识》、《百科知识》等发表科普文章_十‘余篇。

非常欣赏爱凶斯坦的一句话：宇宙的最令人惊奇之处在于她竟然是可被理解的。

<<科学十大突破>>

书籍目录

第一章 别来茫茫沧海事，乾坤悠悠谁主营？日心说的完胜第二章 幸有英雄揣天意，人放光明在字寰
万有引力定律的发现第三章 将军挥戈有孤胆，横扫燃素如等闲 氧化燃烧理论的确立第四章 世事茫
茫难自料，冥冥之中有井然 概率论的诞生第五章 忽如晴天霹雳响，原来生命有大同 进化论的提出
第八章 十年磨得轩辕剑，却遭冷遇藏深宫 遗传学的奠基第七章 风尘仆仆斩群魔，科学完人谁比肩？
微生物学与免疫学的创立第八章 拨云见日时空联，竖子成名奇迹年 狭义相对论的创建第九章 三曲
终罢天地凝，丹麦小将破孤城 揭开原子的面纱第十章 百亿年来多少事，激荡人心大江流 宇宙源于
大爆炸

<<科学十大突破>>

编辑推荐

恒星周年视差的测定，为哥白尼日心说画上了完美的句号，它无可辩驳地证明了地球在绕着太阳公转。

回首近代化学摆脱燃素说噩梦的岁月，是拉瓦锡擎起了反燃素革命的大旗……如果没有拉瓦锡，化学界还不知道要在黑暗中摸索多少年！

……那么，除此，科学界还有那些重大突破呢？

一起来看史晓蕾的《科学那些不可思议的事：科学十大突破》吧，你将收获更多科学知识！

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>