

<<当代科学热点>>

图书基本信息

书名：<<当代科学热点>>

13位ISBN编号：9787030082893

10位ISBN编号：7030082893

出版时间：2000-08-01

出版时间：科学出版社

作者：白光润

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>

<<当代科学热点>>

内容概要

本书为大学生《文化素质修养丛书》之一。

书中以比较通俗的语言向读者介绍当代科学发展的前沿。

全书共有28篇文章，内容包括天文科学、地球科学、生命科学、环境科学、物理科学、化学科学、材料科学、工程技术科学及科学方法论等诸多方面。

本书可使青年增加对科技发展前沿的了解，提高其科学文化素质，训练科学思维。

本书可作为高等院校文化素质教育课程的教材，又可作为各行业青年文化素质修养读物。

书籍目录

《文化素质修养丛书》序

前言

宇宙大爆炸 总起源的猜测与证实

决定宇宙未来命运的特殊物质 暗物质和反物质之谜

顶夸克的发现 物质的第六基本组元

超弦、M理论 本世纪物理学的又一次革命

一门可能增进人类预见能力的带头学科 非线性科学与复杂性研究

世纪慧星 海尔-波普

向地球以外领域进军 航天技术与空间资源开发

地外文明的探索 人类摆脱孤独的努力

大陆漂移之谜 板

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>