

<<科学的未来（第二辑）>>

图书基本信息

书名：<<科学的未来（第二辑）>>

13位ISBN编号：9787030101969

10位ISBN编号：7030101960

出版时间：2004-6

出版时间：科学出版社

作者：余翔林编

页数：336

字数：284000

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>

## <<科学的未来（第二辑）>>

### 内容概要

中国科学院研究生院从建院伊始，就以面向世界、开放办学为宗旨，聘请世界一流的科学大师、学术巨匠来院授课、讲学。

近期以来，一批著名科学家和人文学者在研究生院(或院内研究所及论坛)所作的报告或讲座，在研究生中引起了强烈的反响，取得了良好的效果。

这套丛书汇集了各种报告或讲座中具有代表性的一部分，旨在创设一种民主自由的学术氛围，使各种观点、理论相互切磋、撞击，让读者置身于一个清美高洁，又五彩斑斓的学术百花园，走近当今科学研究、人类与社会发展问题研究的最前沿，启迪思维，丰富知识，感触时代前进的强劲脉搏。

同时，也让更多的人有机会走近顶尖科学家与一流人文学者，走进他们的精神世界，感受其上下求索的科学精神、特有的思想人格魅力以及深蕴其中的人文关怀，濡染芬芳与智慧，激发灵感与理性。

<<科学的未来（第二辑）>>

书籍目录

序前言21世纪科技发展趋势与中国科学院知识创新工程21世纪的数学纳米技术——一次新的工业革命  
人类基因组计划的进展与中国的人类基因组学研究空间对地观测技术的作用与发展科学地认识我国西  
部地区生物多样性——挑战与未来计算机和通讯的量子化革命发展可再生能源 保障可持续发展高新  
材料·产业化·国际竞争语音翻译的现状、挑战和展望创新是海尔发展的灵魂倚剑长歌一杯酒 浮云  
西北是神州新世纪的创新——新特点、新趋势与我们的对策科学与艺术的不解情缘雅鲁藏布大峡谷科  
学探险考察

<<科学的未来（第二辑）>>

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>