

<<学科发展蓝皮书.2002卷>>

图书基本信息

书名：<<学科发展蓝皮书.2002卷>>

13位ISBN编号：9787504634429

10位ISBN编号：7504634425

出版时间：2002-12-01

出版时间：中国科学技术出版社

作者：马阳 编

页数：799

字数：1300000

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>

<<学科发展蓝皮书.2002卷>>

内容概要

本书由中国科学技术协会和国家自然科学基金委员会主办，有关全国性学会、协会、研究会和各省、自治区、直辖市科协组织专家学者撰写。

全书共分综述篇、成果篇、学报分析篇三部分。

综述篇反映了有关学科2001年国内外科技最新进展情况；成果篇为2001年获得国家级、省级或其他行业最高科技奖励的科技项目成果；论文篇为各全国性学会学报或其他学术期刊2001年刊载的学术论文学术观点的分析、概述。

全书以科技“创新”思维为编写基础，以年度实际完成的重大科技成果为依据，实事求是地、客观地反映学科发展中具有影响作用的新增长点，展示学科发展阶段性的动态趋势，是一部为各级领导了解学科发展动态、国内外科技发展动态提供参考，为广大科技工作者的科学研究提供文献资料的大型工具书。

<<学科发展蓝皮书.2002卷>>

书籍目录

A 综述篇 001 系统工程与系统科学的发展 002 力学研究——2001年进展 003 感光科技2001年进展 004 地球物量学2001年研究进展 005 海洋科学年研究进展 006 岩石力学与工程2001年国内外科技进展 007 青藏高原2001年科研进展 008 迎接生物化学和分子生物学新的一次飞跃 009 国际古生物学研究的几个亮点 010 植物生理学研究发展趋势 011 动物克隆研究的现状 012 发展中的实验动物科学 013 处于世纪转承中的微生物学 014 我国生物技术年研究进展 015 空间科学的研空进展 016 工程图学——一门新兴交叉学科的发展 017 发展中的真空科学与技术 018 中国测绘学科2001年进展综述 019 材料科学的前沿与学科交叉年发展综述 020 中国钢铁工业2001年的科技进展 021 复合材料年的进展 022 水力发电科技进展 023 中国内燃机学科2001年研究进展 024 电光源在新世纪初的曙光 025 中国新能源和可再生能源 026 电子科学技术的进展——半导体学科年重大进展 027 通信学科年国内外最新进展情况 028 广播影视发展的新纪元 029 中国电源技术最新发展 030 中国化工技术年发展概况 031 提高人民生活质量, 促进国民经济发展——食品学科2001年取得重大进展 032 中国粮食储藏科学研究2001年取得重大进展 033 烟草学科2001年取得重大进展 034 土木工程学科2001年科学重大进展 035 21世纪开元的船舶科学重大进展 036 铁路学科2001年发展最新进展 037 航海科技借助现代信息技术不断发展 038 汽车工业2001年重大科技进展 039 航空科技2001年进展 040 航天2001年重大进展综述 041 环境科学学科2001年发展 042 进入21世纪的火灾科学与消防工程 043 安全科学技术学科建设新进展 044 兵器科学技术的最新进展与时代特征 045 惯性技术的发展及应用 046 中国热带作物科研新进展 047 园艺学科的发展现状及前景展望 048 植物保护学科2001后重大进展 049 农业工程学科2001年发展 050 农业机械研究2001年的新进展 051 林业学科2001年的发展研究 052 中国野生动物科学研究 053 中国风景园林学科领域及其进展 054 畜牧兽医学科新进展 055 中国草业科学2001年发展前沿动态 056 人类学的研究与发展 057 病理生理学2001年进展 058 中国心理卫生工作发展的里程碑 059 麻风病的防治 060 预防医学的研究现状和发展趋势 061 法医学科2001年进展 062 中西医结合医学2001年进展 063 国土经济学学科的新进展 064 土地科学学科发展综述 065 图书馆学2001年研究进展 066 情报学2001年的进展与趋势 067 档案学2001年的新发展B 成果篇 C 学报分析篇

<<学科发展蓝皮书.2002卷>>

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>