

图书基本信息

书名：<<2006-2007-学科发展报告综合卷>>

13位ISBN编号：9787504645432

10位ISBN编号：7504645435

出版时间：2007-3

出版时间：科学普及（中国科技）

作者：中国科学技术协会

页数：262

字数：410000

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>

内容概要

本《综合卷》共分四个部分：第一部分在综合分析30个学科发展报告的基础上，归纳总结了学科发展的特点和趋势；第二部分简要介绍了30个学科发展报告的主要内容；第三部分为30个学科进展及发展趋势的英文简介；第四部分为2005～2006年度与学科进展相关的主要科技成果。

书籍目录

序前言第一章 学科发展综合特点与趋势 第一节 基础研究不断涌现高水平原创性成果 第二节 应用研究更加重视科技成果转化 第三节 高新技术与国际先进水平差距日趋缩小 第四节 工程技术更加注重服务国家经济建设 第五节 学科间交叉渗透融合趋势日益明显 第六节 学科发展整体水平仍需大幅提升第二章 相关学科进展与趋势 第一节 力学 第二节 化学 第三节 空间(太空)科学 第四节 地质学 第五节 地理科学 第六节 心理学 第七节 环境科学技术 第八节 资源科学 第九节 机械工程 第十节 农业工程 第十一节 仪器科学与技术 第十二节 电子信息 第十三节 计算机科学 第十四节 测绘科学技术 第十五节 航空科学技术 第十六节 冶金工程技术 第十七节 化学工程 第十八节 土木工程 第十九节 纺织科学技术 第二十节 材料科学 第二十一节 食品科学技术 第二十二节 农业科学 第二十三节 林业科学 第二十四节 水产学 第二十五节 医学 第二十六节 中医药学 第二十七节 中西医结合医学 第二十八节 药学 第二十九节 生物医学工程 第三十节 体育科学 第三章 学科发展报告(2006--2007)简介(英文) 1. Mechanics 2. Chemistry 3. Space Science 4. Geological Science 5. Geographical Science 6. Psychology 7. Environmental Science and Technology 8. Resources Science 9. Mechanical Engineering 10. Agricultural Engineering 11. Instrumentation Science and Technology 12. Electronics and Information Technology 13. Computer Science and Technology 14. The Science and Technology of Surveying & Mapping 15. Aeronautical Science and Technology 16. Metallurgical Engineering and Technology 17. Chemical Engineering 18. Civil Engineering 19. Textile Science and Technology 20. Materials Science and Engineering 21. Food Science and Technology 22. Agricultural Science 23. Forestry Science 24. Fishery Science 25. Medical Science 26. TCM and Chinese Materia Medica 27. Integrated Traditional Chinese and Western Medicine 28. Pharmacy 29. Biomedical Engineering 30. Sports Science 附件2005—2006年度与学科进展相关的主要科技成果 附件1 2005年度国家自然科学奖目录 附件2 2006年度国家自然科学奖目录 附件3 2005年度国家技术发明奖目录 附件4 2006年度国家技术发明奖目录 附件5 2005年度国家科学技术进步奖目录 附件6 2006年度国家科学技术进步奖目录 附件7 2005年度中国十大基础研究新闻 附件8 2006年度中国十大基础研究新闻

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>