

图书基本信息

书名：<<中国科协学科发展研究系列报告学科发展报告综合卷>>

13位ISBN编号：9787504650238

10位ISBN编号：7504650234

出版时间：2010-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会

页数：281

字数：438000

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

学科是科学技术体系形成与发展的重要标志。

集成学术资源，深入开展学科研究，及时总结、报告自然科学和工程技术相关学科的最新研究进展，促进学科交叉与融合、多学科协调发展，是推动科学技术进步的一项基础性工作。

中国科学技术协会（以下简称中国科协）2006年启动学科发展研究及学术建设发布项目，2009年组织中国气象学会等27个全国学会，分别就大气科学、古生物学、微生物学、生态学、岩石力学与岩石工程、系统科学与系统工程、青藏高原研究、晶体学、动力与电气工程、工程热物理、标准化科学技术、测绘科学与技术、烟草科学与技术、仿真科学与技术、颗粒学、惯性技术、风景园林、畜牧兽医科学、作物学、茶学、体育科学（运动训练学）、公共卫生与预防医学、科学技术史、土地科学、智能科学与技术、密码学等26个学科的发展状况进行了系统的研究，编辑出版了学科发展研究系列报告（2009—2010）。

《学科发展报告综合卷（2009—2010）》（以下简称《综合卷》）受中国科协学会学术部委托，由中国科协学会服务中心组织有关专家在上述26个学科发展报告的基础上编写而成。

《综合卷》组织成立了专家组、编写组与学术秘书组，先后召开了数次撰写及审稿会议，并对《综合卷》内容进行了多次研讨、审议与修改。

《综合卷》分三个部分：第一部分简要介绍26个学科发展研究报告的主要内容，包括各学科最新研究进展、国内外发展水平比较以及各学科的发展趋势与对策建议等；第二部分为26个学科发展报告主要内容的英文介绍；第三部分为我国2009年度与学科进展有关的主要科技成果资料的介绍。

《综合卷》集中了各学科专家学者的智慧，对大气科学等26个学科的发展情况进行简要评述，具有较强的学术性、客观性和横向性。

书籍目录

序前言第一章 相关学科进展与趋势 第一节 大气科学 第二节 古生物学 第三节 微生物学 第四节 生态学 第五节 岩石力学与岩石工程 第六节 系统科学与系统工程 第七节 青藏高原研究 第八节 晶体学 第九节 动力与电气工程 第十节 工程热物理 第十一节 标准化科学技术 第十二节 测绘科学与技术 第十三节 烟草科学与技术 第十四节 仿真科学与技术 第十五节 颗粒学 第十六节 惯性技术 第十七节 风景园林 第十八节 畜牧兽医科学 第十九节 作物学 第二十节 茶学 第二十一节 体育科学(运动训练学) 第二十二节 公共卫生与预防医学 第二十三节 科学技术史 第二十四节 土地科学 第二十五节 智能科学与技术 第二十六节 密码学第二章 学科发展研究报告(2009-2010)附件 2009年度与学科进展相关的主要科技成果

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>