

图书基本信息

书名：<<2008-2009仪器科学与技术学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504649393

10位ISBN编号：7504649392

出版时间：2009-3

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编

页数：188

字数：300000

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

整个研究工作的进程是，8月和9月各分学科开展调查、收集资料；10月各分学科撰写该分学科进展研究报告，其间多次讨论修订，10月底完成了各分学科的学科进展研究报告；11月由我会专家委员会在各分学科进展报告的基础上撰写出学科进展的综合报告，该报告经金国藩院士审阅修订，作为讨论稿供专家讨论；12月中旬，在中国科协统一安排下学会召开仪器科学与技术学科发展讨论会，邀请了30多位院士、教授和专家，对学科进展综合报告展开详细讨论，特别是对进展项目逐一审定；12月下旬，研究组根据专家们的审定意见和建议，对学科进展综合报告和各分学科专题进展报告进行了最后的修订，完成了这份《仪器科学与技术学科发展报告（2008—2009）》。

这份报告主要包括综合报告、专题报告，约16万字。

综合报告主要阐述了近两年来我国仪器科学与技术学科领域科技和产业发展取得的重大进展和科技成果。

报告还介绍了仪器科学与技术学科的内涵和组成、学科领域科技和产业发展的特点及趋势、我国在该学科领域的基本状况及差距，最后对政府支持学科科技和产业发展提出了建议。

这份报告既注意到学术性，又不失可读性，它对推动我国仪器仪表学科领域科技和产业的发展一定会发挥积极的作用。

书籍目录

序前言综合报告 仪器科学与技术学科发展现状及进展 一、引言 二、仪器科学与技术学科的内涵和组成 三、近两年仪器科学与技术学科领域科技和产业发展的主要特点及趋势 四、近两年我国仪器科学与技术学科领域科技和产业发展的基本状况和差距 五、近两年我国仪器科学与技术学科领域科技和产业主要进展 六、对我国仪器科学与技术学科主要领域科技和产业发展的建议 参考文献专题报告 自动化仪表与控制系统 科学仪器 医疗仪器 电工计测技术及电工仪器仪表 电子测量与仪器技术领域 相关传感器学科 仪器仪表元器件ABSTRACTS IN ENGLISH Comprehensive Report Advances in Instrumentation Science and Technology Reports on Special Topics Automation Instruments and Systems Scientific Instrumentation Medical Instruments Electromagnetic Measurement and Control Technology and Instrumentation Electronic Measurement Technology and Instrumentation Transducer Apparatus Instruments and Elements

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>