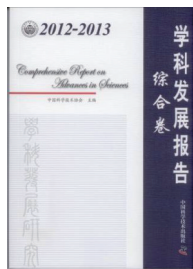


· 图书推介 ·

编者按:4月2日,2014中国科协学术建设发布会举行。发布会推出系列报告:《2012—2013学科发展报告》30卷,《学科发展报告综合卷》、《中国科协科技期刊发展报告(2014)》、《中国科协全国学会发展报告(2013)》各1卷。中国科协集成科技界智慧开展学科发展研究,旨在总结成果,研究规律,梳理脉络,预测趋势。本期选择其中5册向广大科技工作者进行推介。

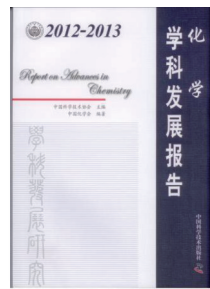
2012—2013学科发展报告 ——综合卷



中国科学技术协会 主编。中国科学技术出版社,2014年4月第1版,定价:68.00元。

中国科协组织30个全国学会,分别就其学科或研究领域发展状况进行研究,编写了30卷系列学科发展报告及1卷学科发展报告综合卷。学科发展报告可为决策部门安排科技创新战略布局、制定科技创新路线图提供参考,还因涉及学科众多、内容丰富、信息权威得到科技界关注及政府部门重视,显示出持久的学术影响力。《综合卷》内容涉及:近2年我国自然科学技术领域学科发展状况、特点及规律,学科发展面临的困难与挑战,对策及建议;简要综述30个学科发展报告主要内容;30个学科发展报告英文介绍;我国2012、2013年度与学科进展有关的主要科技成果资料介绍。

2012—2013学科发展报告 ——化学

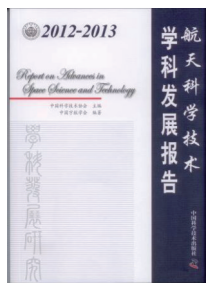


中国化学会 编著。中国科学技术出版社,2014年4月第1版,定价:62.00元。

本报告由中国化学会对化学学科近3年取得的进展进行调研后撰写。综合报告阐述了近期国际化学领域的研究热点并对中国化学学科发展进行总结与展

望;8篇专题报告详细展示了与经济发展和民生相关的研究领域,引用参考文献高达688篇。本报告得到化学界多位院士和专家的支持及响应,他们亲自参与了调研、编写及审稿工作,使该书内容兼具权威性与可读性,对从事化学相关领域的科研人员有指导意义及参考价值。

2012—2013学科发展报告 ——航天科学技术



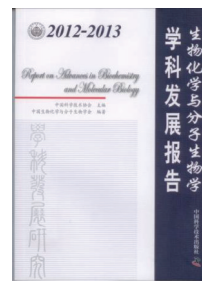
中国宇航学会 编著。中国科学技术出版社,2014年4月第1版,定价:66.00元。

航天科学技术作为探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性科学技术,在我国已取得举世瞩目的成就,载人航天及探月工程的突破使中国航天技术发展进入新时期。此书由综合报告及17个专业领域报告组成,系统阐述了我国航天科学技术现状,明确了与国外航天大国之间的差距,指明未来几年中国航天事业发展方向。本报告的编著得到了来自国防科技工业局、总装备部、中国航天科技集团公司等一批科技实力雄厚的航天中坚力量的大力支持,对引领学科发展、促进航天科学技术的创新与进步意义重大。

2012—2013学科发展报告 ——生物化学与分子生物学

中国生物化学与分子生物学会 编著。中国科学技术出版社,2014年4月第1版,定价:52.00元。

生物化学与分子生物学学科的发展,为人类破译生命奥秘、认识生命现象本质带来前所未有的机会。此书包括综合报告及专题报告2部分。综合报告分



析总结了该领域研究热点及前沿进展,多方位反映学科发展状况;专题报告8篇,涵盖蛋白质、多肽科学、分子系统生物学等研究方向。为保证报告的宏观性、客观性,综合报告由中国科学院上海生命科学信息中心研究人员撰写;专题报告则依托于学会相应分支机构,邀请权威专家参与编著。

中国科协科技期刊发展报告 (2014)



中国科学技术协会 主编。中国科学技术出版社,2014年4月第1版,定价:74.00元。

中国科协科技期刊是中国最具代表性的科技期刊集群之一,在一定意义上代表了中国科技期刊发展水平。此报告由中国科学院国家科学图书馆编辑出版中心牵头承担,目的是全面客观反映中国科协主管及所属全国学会主办或联合主办的共计1056种科技期刊2年来的发展及变化情况。全书共7章,内容涉及中国科协科技期刊发展概况、科技期刊国际化建设与发展、科技期刊出版主要趋势与对策等主题。该书涵盖面广、数据翔实、资料丰富,有助于读者系统完整地了解中国科技期刊的发展现状及未来走向,极具参考价值。

(编辑 石萌萌)