

<<创新中国>>

图书基本信息

书名：<<创新中国>>

13位ISBN编号：9787501233373

10位ISBN编号：7501233373

出版时间：1970-1

出版时间：世界知识出版社

作者：《中国科技信息》杂志

页数：70

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>

<<创新中国>>

内容概要

《创新中国：优秀科技成果概览》以“科技以人为本”的思想为指导，充分展现在建设创新型国家中，我国科技专家在主持国家重大科研项目中所取得的科技创新尝过一级培养优秀科技人才，带领本学科在其科研领域赶超国际先进水平所做出的重要贡献：真实，客观地记录了他们在推动科学技术进步和实现科技成果产业化方面所取得的巨大成就。

书籍目录

院士之窗中国工程院院士核电秦山联营有限公司总设计师科技奖励首都医科大学2001—2006年获国家科学技术进步奖奖项介绍高新技术及产业化陆地沉箱施工工艺及陆地沉箱专利技术的应用广州裕源建设工程有限公司自动吞沫机在生物好氧发酵中的应用北京博硕德恒科技开发有限公司科研院所介绍广东省微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)中国文物研究所博士生导师及成果概览华侨大学分子药物学研究所北方交通大学东北农业大学中国原子能科学研究院中国科学院西双版纳热带植物园北京理工大学中国科学院物理研究所西南大学教育科学研究所北京中医药大学科技人物南方医院药学部台湾溢友国际事业有限公司香港快码信息科技有限公司苏州农业职业技术学院香港枢天阁药艺有限公司中国科学院广州地球化学研究所国家食品药品监督管理局中检所厦门市金桥科教扶贫促进会鞍山世麟生物制品中心利用天灾的爱国华商台湾语文科根研究所山西农业大学香港中文大学理学院浙江大学材料与化工学院清华大学上海交通大学北京卢鹤绂格物研究所香港发明协会中国林业科学研究院制浆造纸研究开发中心上海大学物理系武汉大学东南大学西安工程大学香港嘉斯创新理疗研究中心长春天成生物工程研究所汕头大学学术交流探索自主创新理论、战略和方法创新中药应予确立与倡导基因工程乙型肝炎疫苗免疫原性评价及对免疫效果影响因素的探讨

<<创新中国>>

编辑推荐

《创新中国:优秀科技成果概览》在有关部门和领导的支持下,在相关科研单位、科技专家及编委会的共同努力下,正式出版了。

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>