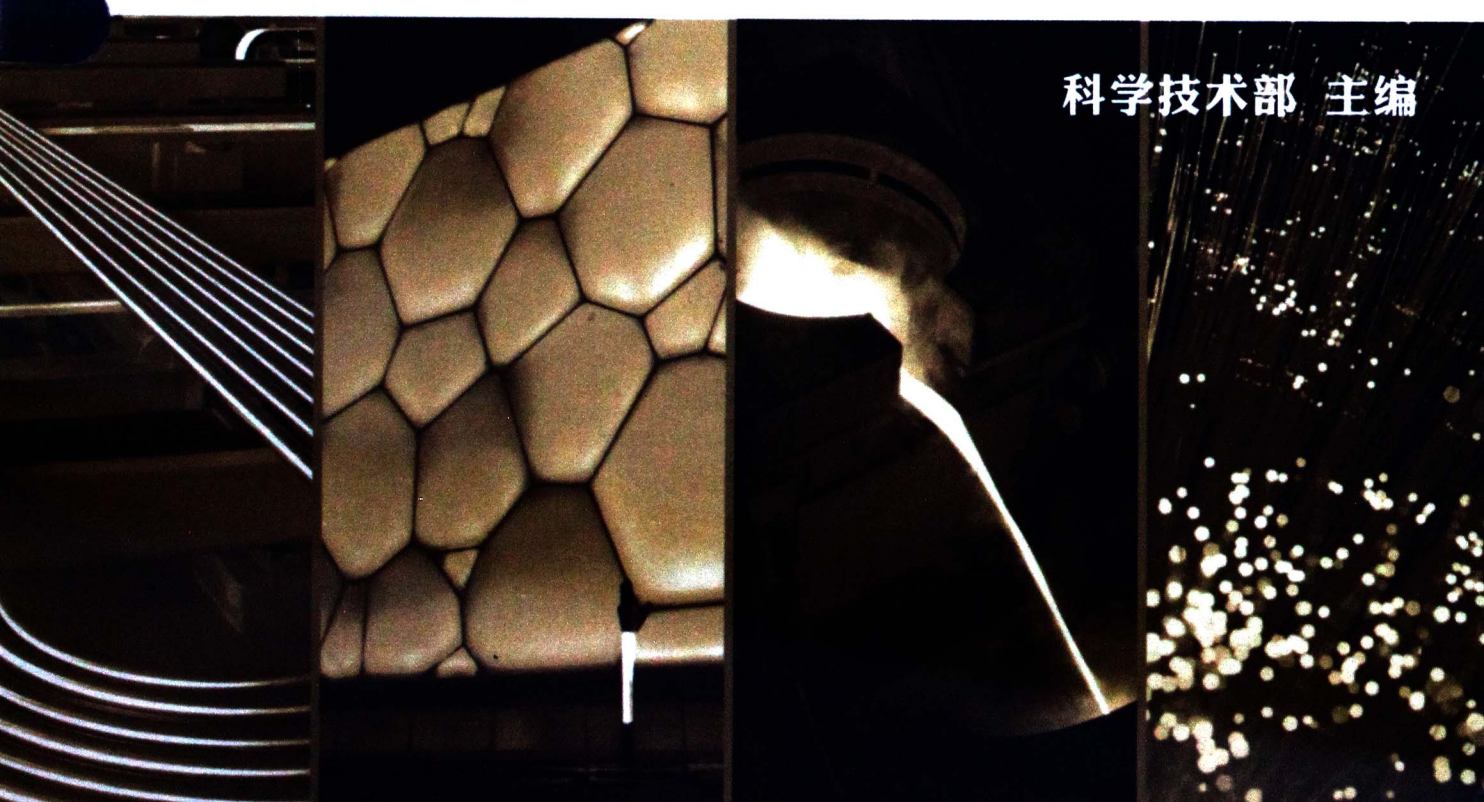


 科学技术文献出版社

这十年

材料领域科技发展报告

科学技术部 主编



013031715

TB3-12
04

这
十
年



材料领域科技发展报告

科学技术部 主编

TB3-12

04



科学技术文献出版社
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS



北航

C1639875

图书在版编目 (CIP) 数据

这十年——材料领域科技发展报告/科学技术部主编. —北京: 科学技术文献出版社, 2012. 7

ISBN 978-7-5023-7365-8

I . ①这… II . ①科… III. ①材料科学—技术发展—研究报告—中国
IV. ①TB3-12

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第134546号

这十年——材料领域科技发展报告

策划编辑: 科文 责任编辑: 杜新杰 责任校对: 张咧哚 责任出版: 王杰馨

出 版 者 科学技术文献出版社
地 址 北京市复兴路15号 邮编 100038
编 务 部 (010) 58882938, 58882087 (传真)
发 行 部 (010) 58882868, 58882866 (传真)
邮 购 部 (010) 58882873
官 方 网 址 <http://www.stdpc.com.cn>
淘 宝 旗 舰 店 <http://stbook.taobao.com>
发 行 者 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销
印 刷 者 北京时尚印佳彩色印刷有限公司
版 次 2012年7月第1版 2012年7月第1次印刷
开 本 787×1092 1/16开
字 数 266千
印 张 17.25
书 号 ISBN 978-7-5023-7365-8
定 价 168.00元

 版权所有 违法必究

购买本社图书, 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换。

编委会

《这十年——材料领域科技发展报告》

主任 曹健林

成员 (按姓氏笔画排列)

王晓方 赵玉海 赵明鹏 秦 勇 廖小罕

编写组 《这十年——材料领域科技发展报告》

组长 赵玉海

副组长 胡世辉 刘久贵 王琦安

成员 (按姓氏笔画排列)

王西涛	左 良	史文方	史冬梅	邢卫红	毕 勇
李文军	李玉宝	李宝山	李继定	李晋闽	闫晓林
朱业耘	刘 欣	吴 玲	严纯华	吴春晖	张 芳
张劲松	张国庆	张慧琴	陈弘达	陈建峰	周少雄
胡文彬	郭太良	祝伟丽	姜尚清	聂祚仁	徐 坚
徐禄平	高从茹	蒋志君	谢建新	樊仲维	潘 峰
魏从九					

序一

“支撑发展 引领未来”的壮丽篇章

当今，人类社会正处在一个科技创新不断涌现的重要时期，同时，也是经济结构加快调整的重要历史阶段。世界科技发展的势头更加迅猛，正孕育着新的重大突破。信息科技成为推动经济增长和知识传播应用的重要引擎，能源科技为化解世界性能源和环境问题开辟途径，纳米科技带来深刻的技术变革，空间科技促进人类对太空资源的开发和利用，高新技术正在催生新一轮产业变革。

党的十六大以来，我国高新技术发展与产业化工作，在党中央、国务院的正确决策和坚强领导下，在全国科技系统及科技部门的全力支持下，依靠全体高新技术发展和产业化战线科技人员齐心协力和团结奋

斗，充分发挥科技对经济和社会发展的支撑和引领作用，我国高新技术各领域取得了丰硕的成果，铸造了巨大的辉煌，有效地推进了我国产业结构调整、经济增长方式转变和社会和谐发展。

十年来，我国高新技术领域自主创新能力显著提升。“神威·蓝光”千万亿次高效能计算机采用自主研发的“申威1600”十六核通用处理器，是我国首台全部采用国产CPU和全套国产软件系统构建的千万亿次计算机系统，标志着我国成为继美国、日本之后，世界上第三个能够采用自主CPU构建千万亿次计算机的国家；和谐号动车组CRH380最高试验速度达到486.1km/h；“蛟龙号”深海载人潜水器成功入潜5057m海底，标志着我国成为继美国、法国、俄罗斯、日本之后第五个掌握3500m以上大深度载人深潜技术的国家。

十年来，我国高新技术重点领域实现重大跨越。在能源领域，中国首个快中子反应堆——中国实验“快堆”成功实现并网发电运行，标志着我国成为全球为数不多的掌握快中子堆技术的国家之一；在自动化领域，工厂自动化用以太网（EPA）配置设计成为德国标准，开创了我国工业自动化领域以标准形式进行技术出口的先河；在材料领域，成功研发具有自主知识产权的硅衬底功率型LED芯片，白光光效大于110 lm/W，成果已实现产业化，标志着我国成为世界上唯一实现硅衬底LED芯片批量生产的国家。一大批重点领域科技创新成果的取得，将我国高新技术重点领域带入新的历史发展阶段，实现了大跨越。

十年来，我国高新技术支撑经济、惠及民生的能力不断增强提高。在材料领域，低温低压铝电解技术实现重要突破，吨铝直流电耗降低至11 900度以下，吨铝电耗减少1200度，两家示范企业实现年节电4.2亿度，减少氟碳化合物排放50%以上，为我国铝电解工业节能减排提供了产业化支撑技术，引领了国际电解铝技术的发展。在产业化环境建设领域，88家国家高新技术产

业开发区、3家国家自主创新示范区、86家大学科技园等蓬勃发展。2011年，88家国家高新区上报统计的企业总计5.96万家，实现营业总收入13.16万亿元，工业总产值10.49万亿元，工业增加值2.74万亿元，净利润7672亿元，出口总额3000亿美元，上缴税额6613亿元。其中，工业增加值占同期全国第二产业增加值的比重达到12.4%。在民生科技创新上，区域协同医疗示范工程共吸纳了16家三级医疗机构，68家二级和一级医疗机构，以及263家社区卫生医疗服务中心或服务站参与了应用示范，实现了我国医疗卫生协同服务模式的创新，取得了丰富的经验和良好的效果。数字教育公共服务示范工程共建立了30个国家级数字教育公共服务体系示范点，面向1487个学习中心开展远程教育与培训服务的“连锁加盟式”综合示范应用，截止2009年第一季度，已使162.2万人次的用户在学习过程中受益，推动了学习型社会的建设与发展，取得了明显的社会效益。另外，数字医疗、数字教育、医疗机器人等一大批民生科技成果得到推广和应用，为科学发展提供了强有力的科技支撑。

十年来，我国高新技术引领战略性新兴产业的培育和发展取得巨大进展。半导体照明产业，太阳能、核电、风电新能源产业，新能源汽车，智能制造，现代服务业等战略性新兴产业经过近两个五年规划的引导和培育，打下了扎实的产业基础，取得快速发展。我国半导体照明产业从无到有快速发展。2010年，我国LED相关专利申请共30 682项，约占全球LED专利申请数量的27%，道路等功能性照明应用领域处于国际领先地位。2011年半导体照明整体产业规模达到1560亿元。“十二五”期间，19个高新技术领域重点专项规划将相继出台，进一步引领我国战略性新兴产业的发展。

回首这十年，全国高新技术发展和产业化工作成绩骄人。展望未来，机遇和挑战犹存，需要各级科技部门和全体科技工作者

继续凝心聚力，大力提升自主创新能力，加快建设创新型国家。让我们更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，全面贯彻落实科学发展观，团结奋斗、扎实工作，以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

科学技术部部长

二〇一二年六月一日

序二 坚定不移走中国特色自主创新道路

党的十六大以来的十年，是我国高新技术及其产业迅猛发展的十年。十年来，我国高新技术发展与产业化工作认真贯彻党的十六大、十七大精神，积极响应胡锦涛总书记在全国科学技术大会上向全党全社会发出的“坚持走中国特色自主创新道路、加快推进创新型国家建设”号召，坚持统筹规划、高起点部署，坚持以深化改革为动力、汇聚海内外优秀人才、集中优势资源加强攻关，在中国特色自主创新道路上不断探索、开拓创新，为支撑引领经济社会科学发展做出了重要贡献。

当前，我国科技发展还存在一些薄弱环节。关键

技术自给率还不高，自主创新能力特别是原始创新能力还不强。高新技术产业和科技服务业在经济中所占比重还需要进一步提高。优秀拔尖人才不足，科技人员的积极性创造性有待进一步发挥。我们必须立足我国的基本国情，坚定走中国特色自主创新道路的信心和决心，充分发挥社会主义制度集中力量办大事的优越性，进一步深化科技体制改革和扩大开放，加强高层次创新人才队伍建设，加快国家创新体系建设，推动我国经济社会发展尽快走上创新驱动的轨道。

走中国特色自主创新道路，建设创新型国家，必须大力提升自主创新能力，推动科技与经济更紧密结合。十年来，在党中央、国务院的领导下，我国自主创新能力显著增强。基础研究和前沿技术研究取得重大突破，载人航天、千万亿次高性能计算机、中微子振荡等成就举世瞩目，16个国家科技重大专项带动战略性新兴产业跨越式发展，超级杂交水稻技术为粮食连续八年增长和农民收入连续八年快速增加提供了有力支撑。知识创新工程和技术创新工程成效明显，企业在技术创新中的地位和作用显著提升。我国正在成为汇聚全球创新资源和创新人才的热土，已经成为具有重要世界影响力的科技大国。面向未来，我们要按照自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的指导方针，加强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，大力推进协同创新。坚持立足长远，超前部署基础研究和前沿技术研究，力争取得更多原创性突破。坚持有所为有所不为，选择关系国计民生和国家安全的关键领域，集中力量、重点突破产业关键共性技术，培育和发展新兴产业，加快传统产业转型升级，提升产业核心竞争力，支撑经济社会持续协调发展。

走中国特色自主创新道路，建设创新型国家，必须坚持以改革促发展，加快推进科技体制机制创新。党的十六大以来，中央做出增强自主创新能力、建设创新型国家的重大战略决策，科

技体制改革进入全面推进中国特色国家创新体系建设的新阶段。十年来，通过深化科技体制改革，激励自主创新的法律框架和政策体系不断完善。组建了一批科研基地、创新平台和创新团队，促进了政产学研用结合和军民融合。深入落实人才规划纲要，创新型人才队伍规模不断壮大。改革为科技创新增添了新的动力，以市场为导向的科技力量配置格局基本形成，推动我国科技发展进入重要跃升期。下一步，深化科技体制改革，要建立健全科学合理、富有活力、更有效率的国家创新体系。进一步完善科技创新的政策环境，加强科技工作宏观统筹，推进各具特色的区域创新体系建设，鼓励发展科技中介服务，深化科研经费管理制度改革，促进科技资源开放共享和高效利用，完善科技成果评价奖励制度，更好地激发科技人员的积极性、创造性。

走中国特色自主创新道路，建设创新型国家，必须坚持发挥我国社会主义制度的优越性，集中力量办大事。十年来，通过组织实施国家科技重大专项，市场经济条件下新型举国体制的探索取得新进展，决策、执行、评估相对分离的项目管理体制机制基本形成。国家科技计划布局更加合理，配合更加紧密，863、973和科技支撑计划定位更加清晰。高新技术领域依托863计划和支撑计划，集中资金支持一大批重大科技攻关项目，产学研合作更加紧密，取得辉煌成果。进一步发挥社会主义制度优越性，要坚持政府支持、市场导向，统筹发挥政府在战略规划、法规标准、政策引导等方面的作用与市场在资源配置中的基础性作用，营造支持创新的良好环境。坚持统筹协调、遵循规律，统筹落实中长期科技、教育、人才规划纲要，发挥中央和地方两方面积极性，强化地方在区域创新中的主导地位，按照经济社会和科技发展的内在要求，整体谋划、有序推进科技改革发展。

走中国特色自主创新道路，建设创新型国家，必须坚持人才是第一资源的理念，培养和造就一支规模宏大的创新人才队伍。

十年来，我们着力培养具有创新精神的科技领军人才，依托国家重大人才培养计划、重大科研和重大工程项目、重点学科和重点科研基地，积极推进创新团队和产业技术创新联盟建设，培养出一大批德才兼备、国际一流的学者和产业科技创新领军人才。积极引进海外高层次人才，吸引了大批出国留学人员回国创业。面向未来，我们要进一步统筹各类创新人才发展，完善人才激励制度。深入实施重大人才工程和政策，培养造就世界水平的科学家、科技领军人才、卓越工程师和高水平创新团队。加强科研生产一线高层次专业技术人才和高技能人才培养。健全科技人才流动机制，鼓励科研院所、高等学校和企业创新人才双向交流。加强科学道德和创新文化建设，加强科研诚信和科学伦理教育，引导科技工作者自觉践行社会主义核心价值体系，大力弘扬求真务实、勇于创新、团结协作、无私奉献、报效祖国的精神，进一步形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好风尚。

展望未来，中央提出到2020年我国进入创新型国家行列，到本世纪中叶成为世界科技强国，任务艰巨，使命光荣。全国科技战线的同志们要更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，牢牢把握“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的指导方针，坚定走中国特色的自主创新道路，奋发努力、扎实苦干，为建设创新型国家而努力奋斗，以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

科学技术部党组副书记 副部长

王志刚

二〇一二年六月一日

《这十年——材料领域科技发展报告》引言

这十年，是材料领域科技发展快速的十年、跨越的十年、辉煌的十年！

——2005年，我国材料领域科技论文数达到世界第一位；

——2008年，我国材料领域发明专利申请数达到世界第一位；

——材料领域专业技能人才稳步增长，拥有中科院院士和工程院院士210人，科技研发人员115万人，每年材料类大学本科毕业生4万余人，硕士和博士毕业生1万余人；

——材料领域初步形成了较完整的研发与产业化体系，拥

有国家重点实验室、国家工程中心、产业化基地近400家；

——时至今日，我国已有钢铁、有色金属、稀土金属、水泥、玻璃、化学纤维等百余种材料产量达到世界第一位；

——材料产业成为我国国民经济的重要组成部分，其产值占我国GDP 20%左右，从业人员占城镇就业人口15%左右。

这十年，推进了半导体照明、新型显示、高性能纤维及复合材料、多晶硅等成果的工程化和产业化，培育和发展了一批新兴产业和新的经济增长点；

突破了超级钢（细晶钢）、低温低电压电解铝、低环境负荷型水泥、全氟离子膜、聚烯烃催化剂等关键技术，对钢铁、有色、建材、石化等传统产业优化和提升做出了重要贡献；

在纳米材料与器件、人工晶体与全固态激光器、光纤、超导材料等技术领域取得重大进展，在世界科技前沿占有一席之地；

发展了生物医用材料、肝炎和艾滋病快速诊断技术、海水和苦咸水淡化等，为科技进步惠及民生提供了一大批新材料、新技术。

《这十年——材料领域科技发展报告》目录

第一章 综述	1
第一节 发展现状	1
第二节 2002—2012年材料领域发展总体布局	7
第三节 取得的主要进展	9
第二章 新型功能材料	24
第一节 背景	24
第二节 总体布局	30
第三节 技术路线	32
第四节 主要成果	37
第三章 先进结构与复合材料	53
第一节 背景	53
第二节 总体布局	59
第三节 技术路线选择	66
第四节 主要成果	70

第四章 新型电子材料与器件	79
第一节 背景	79
第二节 总体布局	87
第三节 技术路线选择	91
第四节 主要成果	95
第五章 纳米材料与器件	107
第一节 背景	107
第二节 总体布局	109
第三节 技术路线选择	111
第四节 主要成果	113
第六章 行业发展	123
第一节 钢铁行业	123
第二节 有色金属行业	135
第三节 石化行业	145
第四节 纺织行业	159
第五节 轻工行业	163
第六节 建材行业	171
第七章 人才队伍建设	179
第一节 《国家中长期新材料人才发展规划（2010—2020年）》	181
第二节 全力培养造就规模宏大、结构合理、国际一流的 新材料人才队伍	195
第三节 材料领域高技术创新团队试点工作	200
第八章 平台与基地	203
第一节 “十城万盏”半导体照明试点工作	204
第二节 国家工程技术研究中心	221
大事记	250