

《2010年浙江科技发展报告》

图书基本信息

书名：《2010年浙江科技发展报告》

13位ISBN编号：9787534143663

10位ISBN编号：7534143667

出版时间：2011-12

出版社：蒋泰维 浙江科技出版社 (2011-12出版)

作者：蒋泰维

页数：344

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

第一部分 综合篇在全省科学技术奖励大会上的讲话（摘要）扎实推进青山湖科技城市建设——赵洪祝同志在青山湖科技城调研时的讲话要点浙江省人民政府办公厅关于加快提升省属科研院所自主创新能力的若干意见浙江省人民政府办公厅转发省科技厅等部门关于进一步加强创新型建设若干意见的通知浙江省重点科技创新团队建设办法（试行）浙江省重点科技中介服务机构培育管理办法（试行）

2010年浙江科技发展概况2011年浙江科技工作重点 第二部分 专题篇第一章 自主创新环境建设 一、科技政策与法规 二、市县党政领导科技进步目标责任制考核和创建科技强县（市、区） 三、软科学研究与重点调研课题第二章 科技创新与服务载体 一、企业技术研发机构 二、重点实验室、工程技术研究中心（试验基地） 三、科研院所 四、省科研机构创新基地（科技城） 五、重大科技创新平台 六、引进大院名校共建创新载体 七、产业技术创新战略联盟 八、科技中介机构 九、中国浙江网上技术市场第三章 科技创新人才与团队 一、科技创新团队建设 二、高层次创新人才培养引进 三、各类创新人才培养 四、人才基地建设第四章 工业科技 一、创新型试点、示范企业 二、高新技术企业和科技型中小企业 三、高新技术产业园区与特色产业基地 四、先进制造业科技创新工程 五、块状经济转型升级示范区第五章 农业与农村科技 一、谋划布局“十二五”农业与农村科技发展 二、现代农业科技创新工程 三、现代农村建设科技推广工程 四、新型农业科技服务体系第六章 社会发展领域科技 一、科技进步概况 二、医药卫生领域 三、环境与资源领域 四、公共安全领域 五、现代服务业领域 六、海洋科技领域第七章 基础与应用基础研究 一、项目受理与立项 二、完善项目管理制度 三、参与国家基础研究项目 四、制定基础研究发展规划 五、营造基础研究氛围第八章 专利、标准、品牌战略 一、专利 二、标准 三、品牌第九章 科技合作与交流 一、与中国科学院的“432”科技合作计划 二、长三角科技合作与交流 三、“863”计划及国防军工成果与民营企业对接 四、其他国内科技合作 五、国际科技合作与交流第十章 科技宣传与普及 一、科技宣传 二、科技普及第十一章 科技管理创新 一、“十二五”科技发展规划的编制 二、科技计划管理 三、成果与奖励 四、科技投融资体系 五、党建与监察 第三部分 地市篇第十二章 杭州市 一、2010年科技工作基本情况 二、2011年科技工作思路、目标和重点第十三章 宁波市 一、2010年科技进步与创新的主要进展 二、推动区域科技进步的主要做法和措施 三、2011年科技发展思路、主要目标、工作重点和举措第十四章 温州市 一、2010年科技发展概况 二、“十二五”科技发展思路与2011年科技工作重点第十五章 嘉兴市 一、2010年科技创新取得的新成效 二、科技创新平台建设成效明显 三、产学研合作机制日趋完善 四、当前科技进步面临的主要困难 五、“十二五”科技发展总体思路第十六章 湖州市 一、2010年科技进步与创新基本情况 二、2011年科技发展思路与重点举措第十七章 绍兴市 一、2010年科技工作主要进展 二、2011年科技工作的总体目标和主要举措第十八章 金华市 一、“十一五”期间科技发展概况 二、2010年科技创新工作情况 三、2011年科技工作任务和主要措施第十九章 衢州市 一、2010年科技创新工作的新业绩 二、2011年科技工作的指导思想、目标和举措第二十章 舟山市 一、2010年科技工作总体情况 二、2011年科技工作的主要任务第二十一章 台州市 一、2010年科技发展的主要成效 二、主要做法与措施 三、2011年科技发展思路与重点第二十二章 丽水市 一、2010年科技工作基本情况 二、推进科技进步与创新的主要做法 三、2011年科技发展的主要思路及重点 第四部分 附录一、2010年浙江省科技大事记二、2010年浙江省重大、重点科技计划项目三、2010年浙江省技术市场成交合同统计四、2010年度浙江省级新产品试制计划项目统计（单位：项）五、2010年浙江省获国家科技型中小企业技术创新基金（资金）项目六、2010年浙江各地市专利申请量及授权量统计七、2009年度国家科学技术奖及浙江省科学技术奖获奖项目八、2009年度设区市科技进步统计监测评价报告九、2009年度县（市、区）科技进步统计监测评价报告十、“十一五”期间浙江省主要科技发展指标

《2010年浙江科技发展报告》

编辑推荐

蒋泰维主编的《2010年浙江科技发展报告》系统总结了全省各地、各领域的科技创新情况，提出了2011年科技工作的思路与对策。希望科技领域继续坚持“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的方针，进一步集聚创新要素，激活创新活力，转化创新成果，以支撑经济发展方式转变为主线，以提高自主创新能力为核心，以深化改革、扩大开放为动力，以实施自主创新能力提升行动计划和国家技术创新工程试点省为抓手，以培养造就创新型科技人才队伍为保障，着力优化科技创新环境和深化科技体制改革，着力突破经济转型升级和改善民生的核心技术、关键技术、共性技术，着力加快科技成果转化和产业化，全面推进区域创新体系建设，最大限度地调动和激活广大科技工作者和全社会的创新动力和活力，增强浙江的综合竞争力和可持续发展能力，为加快建设创新型省份、推动浙江科学发展提供强大的科技支撑！

《2010年浙江科技发展报告》

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:www.tushu000.com