

<<科学发展在武汉>>

图书基本信息

书名：<<科学发展在武汉>>

13位ISBN编号：9787543062887

10位ISBN编号：7543062887

出版时间：2011-10-01

出版时间：武汉出版社

作者：朱毅 著

页数：540

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>

<<科学发展在武汉>>

内容概要

《科学发展在武汉：武汉市纪念建党90周年理论研讨会论文集》分为分为党史党建、国家战略在武汉和理论探索与创新三部分，收录了《论中共“五大”在治党能力建设上的历史贡献》、《中国共产党武汉历史遗址的现状及其思考》、《论新民主主义革命时期党的城市工作的地位与作用——以武汉为中心的历史回顾》、《建党90年来中国共产党与民主党派关系的发展》、《新媒体时代党的执政能力建设》、《以社会主义核心价值体系引领马克思主义学习型政党建设》、《建设社会主义核心价值体系必须处理好几个关系》等六十篇论文。

<<科学发展在武汉>>

书籍目录

党史党建1.论中共“五大”在治党能力建设上的历史贡献2.中国共产党武汉历史遗址的现状及其思考3.论新民主主义革命时期党的城市工作的地位与作用——以武汉为中心的历史回顾4.建党90年来中国共产党与民主党派关系的发展5.新媒体时代党的执政能力建设6.以社会主义核心价值体系引领马克思主义学习型政党建设7.建设社会主义核心价值体系必须处理好几个关系8.关于公民核心价值观建设9.刘少奇抗战时期关于思想道德修养的理论及其现实意义10.坚持思想政治教育不动摇——纪念中国共产党成立90周年11.新时期中国共产党的文化建设理论研究12.突破传统条块限制构建合理组织体系——探索完善基层党组织设置形式的研究13.社区党建区域化：城市基层党建发展的新方向——基于江汉区唐家墩街道探索社区党建区域化模式实践的思考14.关于党的群众路线的思考15.密切联系群众是中国共产党巩固执政地位的关键16.全面建设社会主义时期中国共产党反腐倡廉的基本经验和教训17.反腐倡廉建设中舆论监督联动机制的构建18.中国共产党开展民族团结教育的几点启示国家战略在武汉19.构建“三位一体”体制机制推动武汉城市圈“两型社会”建设20.对“两型社会建设综改试验区”与“国家自主创新示范区”同建互动的思考21.科学规划武汉市慢行交通系统推进“两型社会”建设22.发展循环经济实现武汉市可持续发展23.论武汉市循环经济发展的治理主体24.关于促进武汉地区重大科技成果转化的报告25.光谷高新技术产业集群研究26.发挥科技人才优势建设科技进步示范区27.把握自主创新活动规律推进高新技术产业发展——我们在引领高新技术产业发展过程中的实践与思考28.武汉自主创新与新兴产业发展29.影响我国企业技术创新能力的因素与对策30.高铁中心节点城市背景下武汉的改革模式与战略选择31.高铁时代武汉旅游产品的整合与营销32.红色旅游在构建和谐中的作用33.建设国家中心城市是武汉的神圣使命34.深入解放思想推动科学发展实现武昌新跨越35.建立长效机制学习实践科学发展观36.加快推进新型城镇化和新型工业化实现城乡融合发展37.汉南区推进城乡一体化的探索与实践38.用社会管理创新推进和谐社区建设39.武汉市“社区建设883行动计划”创新社会管理的绩效分析40.坚持科学发展创新城市管理理论探索与创新41.中国共产党的现代化理论创新42.中国共产党与现代国家构建的互动历程回顾43.伟大的中国共产党伟大在什么地方44.中国共产党领导国家与社会的历史与逻辑——以“党—政府—社会”三元关系为中心45.中国共产党思想解放的历史进程及其经验启示46.建国后中国共产党国际法思想的历史演变及实践——兼论中国国际角色的转变47.党对历史经验的科学总结与不断推进理论创新48.建国以来中国共产党对维护人民尊严的探索与思考49.论保持和发展共产党的先进性与民主党派的进步性的辩证关系——纪念中国共产党成立90周年50.中国共产党对民主执政的探索及启示51.论执政党转型中的社会职能建构52.中国共产党推动科技发展的历史进程与基本经验53.改革开放新时期中国共产党新闻传播观念的创新发展54.社会生态视野下中国共产党文化产生的环境55.论党在延安时期的办学实践及对高等教育大众化的启示56.透明国际的经验与我国预防腐败机制的构建57.创新党与新社会组织和谐互动关系的思考58.中国共产党人环境保护思想初探59.20世纪80年代中期武汉城市经济体制改革述论60.邓小平社会主义市场经济理论与武汉“菜篮子”产销体制改革

<<科学发展在武汉>>

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>