



图2 排名前列机构获得国家自然科学基金资助的项目和经费比例变化趋势

参 考 文 献

- [1] 国家自然科学基金委员会概况. <http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default140.htm>.
- [2] 2011年度国家自然科学基金项目指南. <http://www.nsf.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2011xmzn/index.html>.
- [3] 国家自然科学基金项目管理规定(试行). http://www.nsf.gov.cn/nsfc/cen/glb/01/20051201_01.htm.
- [4] 莫琦. 国家自然科学基金对区域技术创新的作用研究. 生产力研究, 2009(24): 112—114.
- [5] 张经彦, 范庆书. 自然科学基金在地方人才培养中的重要作用. 中国科学基金, 2005, 19(5): 305—306.

ANALYSIS ON THE TRENDS OF CHINA'S BASIC RESEARCH POWER BASED ON NATIONAL NATURAL SCIENCE FUNDS

Ma Tingcan^{1,2}

(1 Wuhan Branch of the National Science Library, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430071;
2 Wuhan Library of Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430071)

Abstract National Natural Science Funds (NNSF) is one of the most important channels through which China's basic research works are supported. The competitiveness on NNSF has become a very important measure of the scientific research level of the regions and research institutions. Based on the NNSF project information during 2001—2010, this paper analyzed the trends of China's basic research power. Our results suggest that there is an equalization trend on provincial level, while the polarization trend may be clearer on institutional level.

Key words National Natural Science Funds, basic research, trends, equalization, polarization

· 资料 · 信息 ·

国家自然科学基金委员会与河南省人民政府设立人才培养联合基金

2011年7月21日,国家自然科学基金委—河南省人民政府人才培养联合基金协议签约仪式在郑州隆重举行。国家自然科学基金委员会主任陈宜瑜院士、副主任孙家广院士,河南省省长郭庚茂、副省长徐济超等出席签约仪式。

国家自然科学基金委员会与河南省人民政府共同出资设立人才培养联合基金,旨在发挥国家自然科学基金的导向作用,引导社会科技资源投入基础研究,配合中原经济区战略实施,逐步提升河南地区

高等院校和科研院所的科技创新能力,推动区域经济和社会可持续发展,为河南地区培养一批青年科技人才。该项联合基金的设立,是国家自然科学基金委员会和河南省人民政府结合国家战略需求,努力促进河南科技人才队伍不断成长,有效提升河南基础研究和原始创新能力,大力推动区域自主创新的一项战略合作举措。

(计划局 供稿)