

附件：

2011 年度上海市科技发展基金软科学研究项目指南

一、重点项目

1、上海科技创新实力分析与评价研究

定性和定量相结合，科学评价和分析上海科技创新实力。

2、上海城市发展中科技创新功能定位与发展路径研究

研究提出科技创新在上海城市功能中的定位，在亚太地区及国际的角色，及其内涵、评价指标、发展思路与举措。

3、张江建成世界一流高新区的发展思路与策略研究

借鉴国内外先进高新区的成功经验，研究张江建成世界一流高新区的制约、思路和路径。

4、长三角区域科技创新竞合发展战略研究

着眼于长三角一体化发展目标，研究区域内创新竞合的思路和策略。

5、知识资本在上海经济发展中地位与作用的实证研究

通过定性和定量的分析，研究和评价知识资本对上海经济发展的贡献度。

6、科学技术进步对上海就业的影响与评价研究

通过建立科学的评价方法，分析研究科技创新对上海就业的贡献和影响。

7、战略性新兴产业的发展规律及政府作用机制研究

选择具体领域，结合案例分析，研究战略性新兴产业的发展规律，研究分析政府的作用机制。

8、上海生物医药科技创新成果本地转化瓶颈和对策研究

研究分析当前上海生物医药领域研发优势未能有效转化为产业优势的主要瓶颈制约，提出对策思路和举措。

9、新医改背景下上海生物医药产业布局研究

研究分析新医改背景下上海生物医药产业的竞争力，以及未来产业发展布局。

10、上海纳米技术与产业发展战略研究

基于发展现状分析，结合国际经验，提出上海纳米技术与产业发展的思路、重点和举措。

11、海洋科技与产业的发展战略研究

基于发展现状分析，研究提出上海海洋科技与产业发展的优先领域、具体路径和政策举措。

12、物联网、云计算等新兴技术对信息安全的影响评价及对策研究

研究物联网、云计算等新兴技术在带动和促进产业发展过程中对信息安全产生的潜在影响，并提出对策建议。

13、上海科技企业并购市场研究

通过案例调研，研究分析上海科技企业并购市场，提出政策建议。

14、外资企业参与政府科技计划的机制与管理问题研究

借鉴发达国家的成熟做法与经验，研究分析外资企业参与政府科技计划的可行性和管理机制。

15、上海科技孵化器专业服务人才队伍建设研究

调研上海科技孵化器专业服务人才队伍现状，提出建设思路与对策。

16、大学生创业模式及案例分析研究

开展案例调研，分析提出具有推广价值的大学生创业成功经验与做法。

17、国有创业投资基金运行模式与考核评价机制研究

研究分析当前国有创业投资基金运行存在的主要问题和瓶颈制约，提出对策建议。

18、上海科普资源整合与利用机制研究；

研究分析上海科普资源整合与利用现状和瓶颈制约，提出思路与对策建议。

19、技术战略地图的编制与方法研究

学习借鉴国外先进经验和做法，研究上海技术战略地图编制方法和手册，并编制若干领域的技术战略地图。

20、非共识项目资助模式与评价政策研究

研究非共识项目资助的特点和难点，提出管理流程、评价方法、资助机制以及相关政策等建议。

21、关于对高水平创新团队持续资助机制研究

根据创新型人才培养规律，研究高水平创新团队的资助方式和管理机制。

22、上海实施技术移民政策可行性研究

学习借鉴新加坡、香港等国家和地区的成功经验，研究在上海实施技术移民政策的可行性，及具体政策建议。

23、上海科技人才发展状态监测和评估体系研究

结合上海发展实际和区位特点，研究建立上海科技人才发展状态监测和评估的指标体系与分析方法。

24、上海优势学科领域实力评价研究

通过构建科学的评价体系和方法，分析和评价当前上海优势学科的实力。

二、面上项目

- 1、科技发展战略研究（重点领域科技发展趋势研究）
- 2、科技促进国民经济发展研究（未来科技产业发展机遇研究）
- 3、科技服务社会民生发展研究
- 4、基于技术创新的重大工程或项目预研究
- 5、科技金融研究
- 6、创新方法研究