

国家科技部

项目类别	资助强度	资助年限	备注	网站链接
国家重点基础研究发展规划（973计划）	A类：3000万元以上 B类：1000~3000万元 C类：500~1000万元	一般5年 （“2+3”模式）	1、围绕我国社会、经济和科技自身发展的重大需要，解决国家中长期发展中面临的重大关键问题的基础性研究； 2、瞄准科学前沿重大问题，体现学科交叉、综合，探索科学基本规律的基础性研究； 3、发挥我国的优势与特色，体现我国自然、地理与人文资源特点，能在国际科学前沿占有一席之地的基础性研究。 每个项目一般只设一名首席科学家。首席科学家年龄一般不超过60岁。 每人只能参与1个项目的申报。	more
基础研究重大项目前期研究专项（973预研项目）	往年为50~100万元	2~3年滚动支持	973预研项目从基础研究探索性强的特点出发，以支持原始创新、孕育重大创新成果，培养和发现优秀人才，培育创新研究群体为主要目标。努力创造宽松环境，鼓励学科交叉，对创新思想和创新人才给予及时支持。 项目负责人一般应是具有博士学位、有基础研究经历的高级职称研究人员，年龄一般不超过60岁。 凡在“973”计划、科技部国际合作计划、国家自然科学基金重点或重大以及部门重点项目计划已获支持的项目不再重复支持。	
国家高技术研究发展计划（863计划）		5年（“3+2”模式）	863计划是解决事关国家长远发展和国家安全的战略性、前沿性和前瞻性高技术问题，发展具有自主知识产权的高技术，统筹高技术的集成和应用，引领未来新兴产业发展的计划，主要支持前沿技术和部分重点领域中的重大任务。 1) 对课题内容有较全面的基础理论知识及相应课题内容的研究基础，并从事申请课题有关内容的研究达两年以上。 2) 课题内容已申请专利，或在国际及全国性学术刊物上发表过以本人为主的与申请课题内容有关的论文2篇以上	more

			<p>3) 具有副高级以上专业技术职称，或已获得博士学位并有固定的单位（不包括在站博士后）。</p> <p>4) 申请人年龄原则在 55 岁以下。</p>	
科技攻关计划		滚动立项机制，一般不超过 3 年	<p>针对当前国民经济和社会发展中急需解决的重大科技问题，集中攻克一批对产业技术升级、产业结构调整有重大带动作用，对社会可持续发展有显著促进作用的关键技术和共性技术，为工农业生产提供一批先进适用的新技术、新材料、新工艺和新装备，并加快高新技术成果的应用和产业化，提高重点产业的国际竞争力和人民的生活质量。</p>	more