

教育部关于公布2005年度“长江学者和创新团队发展计划”创新团队入选名单的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/323/2021_2022__E6_95_99_E8_82_B2_E9_83_A8_E5_c80_323925.htm 教育部关于公布2005年度“长江学者和创新团队发展计划”创新团队入选名单的通知(教技函[2006]8号)有关省、自治区、直辖市教育厅(教委)，有关部门(单位)教育(人事)司(局)，中国人民解放军总政治部干部部，部属有关高等学校：“长江学者和创新团队发展计划”自2004年实施以来，支持了一批优秀创新团队，有力地推进高校人才强校战略的实施。经学校推荐、通讯评审和现场答辩、实地考察并经公示，该计划2005年度入选团队已经确定，现予公布(见附件)，并将有关事项通知如下：一、2005年度入选创新团队资助期限为2006年1月至2008年12月，资助经费300万元。实施“985工程”重点建设项目高等学校入选团队资助经费由所在学校“985工程”经费提供；其他高等学校入选团队由教育部资助150万元，所在学校配套150万元。教育部资助经费一次核定，分年度拨付，学校匹配经费不应晚于资助期第二年到位。二、有关高等学校应按照《“长江学者和创新团队发展计划”创新团队支持办法》(教人4号)的有关规定做好后续管理工作，自本通知发布之日起3个月内报送创新团队研究计划，按时报送年度进展报告；同时大力支持创新团队的工作，协助解决研究中遇到的问题，营造良好的学术环境。二 六年二月二十七日附件：2005年度教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队入选名单

资助期限	资助经费	编号	带头人	研究方向	单位
		IRT0501	尚永丰	肿瘤发生的遗传学和表观遗传学基础	北京大学
				2006-2008年	300万
		IRT0502	果德安	基于中药资源的创新药物研究	北京大学
				2006-2008年	300万
		IRT0503	余振苏	湍流流动结构的动力学理论与应用	北京大学
				2006-2008年	300万
		IRT0504	俞大鹏	新型低维功能结构与物理	北京大学
				2006-2008年	300万
		IRT0505	张兴	微电子科学与技术	北京大学
				2006-2008年	300万
		IRT0506	南策文	低维铁性陶瓷材料制备及电/磁/光功能	清华大学
				2006-2008年	300万

IRT0507 李蓬 系统研究糖尿病和肥胖病症的分子机理 清华大学 2006-2008年 300万

IRT0508 雒建斌 微纳结构中的界面行为和测控技术 清华大学 2006-2008年 300万

IRT0509 乔利杰
铁性功能材料的失效规律与机理 北京科技大学
2006-2008年 300万

IRT0510 方维海 量子化
学生物学 北京师范大学 2006-2008年 300万

IRT0511 张福锁 作物养分资源高效利用的根际调控机理
中国农业大学 2006-2008年 300万

IRT0512
张涛 高性能非平衡材料科学与技术 北京航空航天大学
2006-2008年 300万

IRT0513 张久兴 功能材
料 北京工业大学 2006-2008年 300万

IRT0514

王晓良 神经系统疾病创新药物研究 中国协和医科大学
2006-2008年 300万

IRT0515 李成榕 电力系
统保护与安全战略防御 华北电力大学 2006-2008年 300
万

IRT0516 张天才 量子光学与光量子器件研究
山西大学 2006-2008年 300万

IRT0517 李文
英 煤基醇醚燃料合成中的应用基础问题研究 太原理工大
学 2006-2008年 300万

IRT0518 李宏男 工程
结构破坏机理及安全性评价 大连理工大学 2006-2008年
300万

IRT0519 刘宝 表观遗传学机制与高
等植物基因组进化和遗传学改良 东北师范大学 2006-2008
年 300万

IRT0520 曹喜滨 微小型航天器系统
技术 哈尔滨工业大学 2006-2008年 300万

IRT0521 段广仁 鲁棒控制理论及其在航天控制中的应用
哈尔滨工业大学 2006-2008年 300万

IRT0522
马兰 精神药物成瘾及记忆过程的分子机理 复旦大学
2006-2008年 300万

IRT0523 余卓平 节能环保汽车 同济大学 2006-2008年 300万

IRT0524
沈文忠 半导体量子结构和量子过程调控 上海交通大学
2006-2008年 300万

IRT0525 廖世俊 新型深海平台水动力性能和实验方法研究 上海交通大学
2006-2008年 300万

IRT0526 卿凤翎 纺织化学与染整工程 东华大学 2006-2008年 300万

IRT0527 曾和平 光子操控与量子调控 华东师范大学
2006-2008年 300万

IRT0528 何成 神经发

育与再生的分子生物学 第二军医大学 2006-2008年 300万

IRT0529 陈延峰 微结构光电 南京大学
2006-2008年 300万

IRT0530 吕建 面
向Internet的软件方法与技术研究 南京大学 2006-2008年
300万

IRT0531 王志功 射频与超高速集成电路
东南大学 2006-2008年 300万

IRT0532 徐
岩 工业发酵及生物催化 江南大学 2006-2008年 300万

IRT0533 汪永进 东亚季风区重大环境事件、气候
突变过程与现代环境 南京师范大学 2006-2008年 300
万 生态效应

IRT0534 郭万林
纳尺度物理力学 南京航空航天大学 2006-2008年 300万

IRT0535 冯明光 农业害虫生物防治 浙江大

学 2006-2008年 300万

IRT0536 杨肖娥 污染
环境修复与生态系统健康 浙江大学 2006-2008年 300万

IRT0537 刘世勇 大分子胶体与溶液 中国科
学技术大学 2006-2008年 300万

IRT0538 陆夕
云 大规模科学与工程计算 中国科学技术大学 2006-2008年
300万

IRT0539 郑永飞 化学地球动力学
中国科学技术大学 2006-2008年 300万

IRT0540
阮榕生 食品质量与安全 南昌大学 2006-2008年 300
万

IRT0541 陶绪堂 具有重大应用前景的功能晶
体材料 山东大学 2006-2008年 300万

IRT0542
麦康森 可持续海水养殖中的重要生物学前沿问题研究
中国海洋大学 2006-2008年 300万

IRT0543 庞代文 化学生物学应用基础研究 武汉大学 2006-2008年 300万

IRT0544 赵兴中 低维功能材料与智能器件 武汉大学 2006-2008年 300万

IRT0545 金海 中国教育科研网格及其典型应用示范 华中科技大学 2006-2008年 300万

IRT0546 童金南 重大地质突变期生物与环境协同演化 中国地质大学（武汉） 2006-2008年 300万

IRT0547 赵修建 功能薄膜材料的结构调控与光电性能 武汉理工大学 2006-2008年 300万

IRT0548 邓秀新 柑橘种质资源研究与遗传改良 华中农业大学 2006-2008年 300万

IRT0549 段吉安 现代复杂装备与极端制造 中南大学 2006-2008年 300万

IRT0550 庄钊文 目标识别技术 国防科技大学
2006-2008年 300万

IRT0551 朱敏 多场耦
合下金属材料制备新技术与多尺度结构及性能 华南理工大
学 2006-2008年 300万 研究

IRT0552 孙润仓 植物资源化学与化工 华南理工大学
2006-2008年 300万

IRT0553 石碧 制革清
洁技术及皮胶原的高值转化 四川大学 2006-2008年 300
万

IRT0554 刘濮鲲 毫米波、等离子体及太赫兹
电子学 电子科技大学 2006-2008年 300万

IRT0555 陈代文 猪抗病营养的分子机制 四川农业大
学 2006-2008年 300万

IRT0556 廖瑞金 高压
输变电安全运行科学与技术 重庆大学 2006-2008年 300

万

IRT0557 王铁军 先进材料与结构的力学行为
西安交通大学 2006-2008年 300万

IRT0558
康振生 西北农作物重大疾病成灾机理与综合防治 西北农
林科技大学 2006-2008年 300万

IRT0559 刘池
阳 能源盆地油气地质 西北大学 2006-2008年 300万

IRT0560 陈军 脑稳态失调与病理性痛的发病机
理和治疗策略 第四军医大学 2006-2008年 300万

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访
问 www.100test.com