



关于2010年度中国科协推荐候选创新研究群体评审结果的公告

发表日期: 2010-3-18 点击次数: 28

稿件来源: 中国科协网

关于2010年度中国科协推荐候选创新研究群体评审结果的公告

为做好国家自然科学基金委员会候选创新研究群体推荐工作，我部于2010年3月15日组织召开了中国科协2010年度候选创新研究群体评审会议。

根据基金委分配的名额，经专家组评审，共评出22个候选创新研究群体。此外，由于本年度申报群体数目为历年最多，申报工程与材料科学部、信息科学部、管理科学部、医学科学部的群体由于名额所限推荐比例较低，根据专家组意见，在正式入选的22个群体之外，从以上各组根据得分择优选择5个群体报基金委备选。

请以上候选创新研究群体负责同志务必于3月19日前将申请书电子版提交国家自然科学基金委员会信息中心。

未入选研究群体申报材料如需收回，请于2009年3月31日以前取回，逾期视为放弃。

学会学术部

2010年3月17日

2010年度候选创新研究群体入选群体清单

序号	编号	报送科学部	学术带头人	研究方向	依托单位
1.	A-1	数理	王铁军	超轻非均匀介质的力学行为	西安交通大学
2.	A-2	数理	盛政明	中红外激光强场物理	上海交通大学
3.	B-2	化学	刘鸣华	胶体与界面体系中多层次有序结构的可控组装与功能化	中国科学院化学研究所
4.	C-3	生命	丁建平	细胞重编程过程中表观遗传调控的分子机制	中科院上海生科院
5.	C-7	生命	左建儒	植物激素调控根系发育的分子机理	中国科学院遗传与发育生物学研究所
6.	C-8	生命	施一公	重要膜蛋白的结构与功能研究	清华大学生命科学学院
7.	C-9	生命	瞿礼嘉	高等植物细胞分化的分子调控网络	北京大学生命科学学院
8.	D-1	地球	袁东亮	西太平洋环流过程与机理	中科院海洋所
9.	D-6	地球	舒德干	早期生命演化及其环境背景研究	西北大学地质学系
10.	D-9	地球	徐建明	土壤污染过程与修复	浙江大学
11.	E-2	工程与材料	周 玉	多功能隔热陶瓷基复合材料研究	哈尔滨工业大学
12.	E-3	工程与材料	高德利	复杂油气井钻完井理论和方法	中国石油大学(北京)
13.	E-5	工程与材料	方 秦	强动载作用下工程防护理论及技术	解放军理工大学
14.	E-7	工程与材料	顾忠伟	组织再生和功能重建的生物学材料	四川大学国家生物医学材

15.	E-12	工程与材料	荣命哲	电力设备绝缘与放电基础理论及应用	西安交通大学
16.	F-3	信息	高文	高逼真度视听系统的理论与方法	北京大学
17.	F-8	信息	陆建华	宽带无线通信理论及关键技术	清华大学电子工程系
18.	F-11	信息	段广仁	航天飞行器的鲁棒控制理论与应用	哈尔滨工业大学
19.	G-2	管理	王金南	基于经济发展-污染减排-环境质量改善的环境规划模拟技术方法研究	环境保护部环境规划院
20.	H-1	医学	刘良明	严重创伤器官功能保护与组织损伤修复调控研究	第三军医大学野战外科研究所
21.	H-6	医学	张运	心血管重构分子机制和干预策略研究	山东大学
22.	H-10	医学	苏定冯	脑卒中发生和防治的基础研究	第二军医大学药学院药理学教研室

2010年度候选创新研究群体备选群体清单

序号	编号	报送科学部	学术带头人	研究方向	依托单位
1.	E-20	工程与材料	邵正中	天然生物材料的仿生和功能化基础研究	复旦大学
2.	F-2	信息	王太宏	微纳器件的构建及应用研究	湖南大学
3.	F-12	信息	方滨兴	信息安全理论和技术	北京邮电大学
4.	G-3	管理	马超群	经济管理复杂系统中的建模、优化与决策研究	湖南大学工商管理学院
5.	H-9	医学	付小兵	皮肤严重创伤与重要内脏缺血性损伤的主动修复与再生研究	解放军总医院

关闭窗口

发表评论

评论:	发表人
目前没有评论!	

中国土壤学会网版权与免责声明

1. 本站部分信息来源于互联网，若有侵犯，敬请来电联系我们，我们将第一时间删除；
2. 本站为非盈利性网站，所有资源仅供交流学习之用，任何涉及商业盈利目的及违反法律均不得使用，否则一切后果由您自己承担；
3. 本站转载稿并不意味着本学会赞同其观点或证实其内容的真实性，您再次接受并承认信赖任何信息所生之风险应自行承担。如其他媒体、网站或个人从本站下载使用，必须保留本站注明的“稿件来源”，并自负法律责任。