

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
1	北京大学	高动态范围可视化关键问题研究	袁晓如	33	博士	研究员	北京大学百人计划
2	北京大学	纳米晶粒的场致定位定向组装	胡宗海	36	博士	研究员	北大百人
3	北京大学	食管胃结合部腺癌亚型划分及其分子机制的研究	武爱文	34	博士	副教授	北京市科技新星
4	北京大学	肿瘤细胞分泌的甲醛作用于辣椒素受体(TRPV1)引发骨癌痛	刘风雨	32	博士	讲师	/
5	中国人民大学	面向海量异构数据源的关键词近似检索研究	陆嘉恒	33	博士	副教授	/
6	中国人民大学	金催化的炔基环丙醇类化合物重排反应研究	陈自立	38	博士	副教授	/
7	中国人民大学	面向知识管理的国家科研项目文件管理体系构建研究	安小米	43	博士	教授	/
8	清华大学	电渗固结试验研究与数值模拟	胡黎明	34	博士	副教授	教育部跨（新）世纪人才
9	清华大学	基于电流导致磁化翻转效应的自旋转移矩磁随机存储器	邓宁	37	博士	副教授	/
10	清华大学	基于决策分析与系统规划的多样化社区医疗网点资源公平配置研究	李斌锋	31	博士	讲师	/
11	清华大学	再生水地表回灌的预氧化技术比较分析	赵璇	36	博士	副研究员	/
12	北京科技大学	热轧排产方法与调度策略研究	施灿涛	29	博士	讲师	/
13	北京科技大学	铁磁性超导体的自旋涨落与自旋波	顾强	37	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
14	北京科技大学	恶劣天气环境中智能交通视频监控的关键技术研究	殷绪成	31	博士	讲师	/
15	北京科技大学	随时间演化的非力学问题结构拓扑优化研究	俞瑞霞	36	博士	高级工程师	/
16	北京科技大学	基于D-InSAR与GPS结合技术的露天矿山边坡动态变化监测研究	苗胜军	29	博士	讲师	/
17	北京化工大学	多功能聚合物基纳米复合材料的研究	于中振	42	博士	教授	留学回国
18	北京化工大学	全尺度可控的纳米/微米硅阵列制备及其应用	石峰	30	博士	教授	/
19	北京化工大学	基于无机纳米片的电化学生物传感器电极膜的层层组装及性能	杨文胜	39	博士	教授	北京市科技新星计划
20	北京师范大学	MnCdS稀磁半导体纳米线及其异质结构的研究	高有辉	39	博士	副教授	985创新研究群体

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
21	北京师范大学	烟草JAZ蛋白在尼古丁合成中的作用	韩生成	38	博士	教授	985创新团体
22	北京师范大学	基于分层特征相似度的城镇快速变化检测技术研究	刘臻	36	博士	副教授	/
23	北京师范大学	电纺纳米纤维膜固定化漆酶降解土壤中多环芳烃的应用基础研究	牛军峰	34	博士	副教授	/
24	北京师范大学	儿童英语阅读学习困难的认知机制	陶沙	35	博士	教授	/
25	北京外国语大学	基于模糊决策分析技术的交互式决策支持系统	丁晓松	31	博士	副教授	/
26	北京外国语大学	多目标网络平衡模型的理论研究及应用	武育楠	36	博士	副教授	/
27	北京外国语大学	经济周期与企业投资决策——投资现金流敏感性分析	应惟伟	34	博士	副教授	/
28	北京语言大学	面向自然人机交互的视觉通道信息自适应智能处理研究	张习文	37	博士	副教授	/
29	北京语言大学	数据挖掘中的知识表示的数学构造研究	冯艳宾	29	博士	讲师	/
30	北京语言大学	大规模动态语料库分析技术研究	杨尔弘	43	博士	教授	/
31	北京语言大学	基于知识和统计方法的汉语发音错误检测算法的研究	张劲松	40	博士	教授	/
32	北京语言大学	基于语言学知识及统计的中文垃圾邮件过滤研究	徐燕	40	博士	高级工程师	/
33	北京语言大学	信息系统工程监理服务质量评价方法研究	李吉梅	38	博士	博士	校青年骨干教师
34	北京交通大学	有机/无机复合型太阳能电池的研制	滕枫	39	博士	教授	北京市科技新星
35	北京交通大学	CTCS-3级列控系统仿真测试平台三维视景关键技术的研究	方卫宁	40	博士	教授	北京市青年骨干教师
36	北京邮电大学	新型高效信道编码与调制技术研究	吴湛击	31	博士	副教授	/
37	北京邮电大学	量子密码体制中的信息泄露问题研究	高飞	28	博士	讲师	/
38	北京邮电大学	硅基拉曼和参量放大器的性能研究	桑新柱	31	博士	副教授	/
39	中国农业大学	基于可再生能源的区域电网风电功率预测研究	叶林	40	博士	教授	/
40	中国农业大学	MicroRNAs对猪卵泡闭锁的调控机制	曾申明	40	博士	教授	/

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
41	中国农业大学	环境胁迫下番茄溃疡病菌的VBNC状态及其致病机制研究	曹永松	40	博士	副教授	中国农业大学引进学术骨干
42	北京林业大学	乔灌木细胞壁木质素局部化学研究	许凤	38	博士	教授	黑龙江省新世纪优秀人才
43	北京林业大学	大斑啄木鸟适宜栖息地分析及保护利用研究	温俊宝	39	博士	副教授	/
44	北京林业大学	欧洲黑杨2n花粉发生机制研究	张金凤	44	博士	副教授	/
45	中国传媒大学	覆盖组播网络中带宽分配优化理论与算法研究	颜金尧	35	博士	副研究员	/
46	中国传媒大学	基于偏微分方程的图像处理问题的研究	朱永贵	44	博士	讲师	/
47	中国传媒大学	智能节点弹性重叠网的内容检索技术研究	张鹏洲	39	博士	研究员	/
48	中国传媒大学	新媒体的业务保护关键技术研究	杨成	34	博士	副教授	/
49	中央财经大学	金融信息系统可信性评价理论和验证环境研究	朱建明	43	博士	教授	/
50	中国政法大学	应对特殊检案的X染色体MiniSTR国产化试剂研究	石美森	33	博士	副教授	/
51	中国政法大学	GC/MS/MS及UPLC法综合分析黑色中性笔字迹形成时间的研究	王元凤	29	博士	讲师	/
52	中国政法大学	玻璃类凶器的法医学鉴别研究	百茹峰	31	博士		/
53	北京中医药大学	灯心草中二氢菲类化合物的分离及精神调节作用的研究	黄建梅	38	博士	副教授	/
54	北京中医药大学	参知健脑方对A $\beta$ 致老龄痴呆大鼠PKC及MARCKS变化的影响	韩振蕴	33	博士	主治医师	教育部跨（新）世纪人才
55	北京中医药大学	解毒活血法对ApoE基因敲除小鼠动脉粥样斑块的影响及其机制研究	吴圣贤	39	博士	主治医师	/
56	北京中医药大学	从内皮-胶质细胞信息网络解析脑络功能及其病理基础	李卫红	35	博士	讲师	/
57	北京中医药大学	抑郁症主要中医证型的脑功能影像学差异及中医药干预研究	曲淼	32	博士	副主任医师	/
58	对外经济贸易大学	自然灾害应急物资的优化调度理论及应用研究	李兵	38	博士	副教授	/
59	中国石油大学（北京）	面向油气储层评价的计算模型发现方法的研究	李国和	43	博士	教授	/
60	中国石油大学（北京）	用于“零排放”超清洁柴油生产的介孔复合材料加氢催化剂的研究	段爱军	39	博士	副教授	/

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
61	中国石油大学（北京）	天然气长输管道泄漏的次声波诊断方法研究	梁伟	30	博士	副教授	/
62	中国矿业大学（北京）	煤矿安全生产风险预控管理体系研究	刘海滨	39	博士	教授	/
63	中国矿业大学（北京）	煤矿酸性水体中Schwertmannite矿物对有毒有害元素的吸附解吸动力学研究	赵峰华	39	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
64	中国矿业大学（北京）	纤维素生产乙醇菌种的筛选及发酵工艺的优化	关东明	36	博士	副教授	/
65	中国矿业大学（北京）	地下工程人工冻土细宏观力学性状及多场耦合稳定性研究	刘波	38	博士	教授	北京市优秀人才资助获得者
66	中国地质大学（北京）	地震断裂带井中观测方法及应用基础研究	邹长春	39	博士	副教授	/
67	中国地质大学（北京）	用白云石制备CaO•6Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> •MgO复相耐高温矿物材料的研究	刘艳改	36	博士	副教授	北京市科技新星（A）
68	中国地质大学（北京）	基于多元遥感技术集成的“三江”北段成矿信息提取研究	王功文	36	博士	讲师	/
69	中国地质大学（北京）	可降解螯合剂—VA菌根—植物联合修复重金属污染土壤的效应	赵中秋	33	博士	副教授	/
70	华北电力大学	与电磁场诱导肿瘤相关的中心体结构异常研究	韩榕生	38	博士	副教授	/
71	华北电力大学	循环流化床（CFB）富氧燃烧下石灰石直接硫化特性研究	王春波	35	博士	副教授	/
72	华北电力大学	抑制-催化两段法回收镁法脱硫产物的反应动力学研究	汪黎东	30	博士	副教授	/
73	华北电力大学	变速风力发电机组的模糊滑模变结构	杨锡运	35	博士	副教授	/
74	南开大学	石墨烯材料光学非线性及其机制研究	刘智波	30	博士	讲师	/
75	南开大学	结构化P2P系统的路由负载均衡算法研究	吴英	35	博士	讲师	/
76	南开大学	新颖近红外量子点的合成、表征及在生物活性分子传感和检测的应用	李妍	35	博士	讲师	/
77	南开大学	SOCE在肿瘤细胞凋亡过程中功能的研究	李娜	33	博士	讲师	/
78	南开大学	基于Hox基因重建蜻次目（昆虫纲：半翅目：异翅亚目）系统发育关系	谢强	30	博士	副教授	/
79	天津大学	旋转液体射流破碎机理及其控制方法的研究	杜青	41	博士	研究员	中国内燃机学会创新人才奖暨史绍熙杰出人才奖

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
80	天津大学	透明导电氧化物薄膜的制备、光电性质和电子结构研究	李志青	38	博士	教授	/
81	天津大学	高分子超滤膜非对称多孔结构形成机理的研究	何学浩	35	博士	教授	天津大学杰出人才引进
82	天津大学	杨树中与生物抗性相关的重要KTI基因的筛选及遗传转化	王洁华	35	博士	副教授	/
83	大连理工大学	无线传感器网络面向高保真数据采集的网络支撑技术的研究	王雷	35	博士	副教授	/
84	大连理工大学	混凝土受弯构件氯离子扩散性能的细观数值模拟研究	王立成	33	博士	副教授	教育部创新团队成员
85	大连理工大学	兆瓦级风力发电机组齿轮箱早期故障诊断方法研究	王奉涛	34	博士	副教授	校引进人才
86	东北大学	铬铁矿硫酸法制备碱式硫酸铬新工艺的基础研究	刘承军	34	博士	副教授	辽宁省百千万人才工程
87	东北大学	磨矿过程优化控制系统的硬件在回路仿真技术研究	卢绍文	31	博士	副教授	/
88	吉林大学	二氧化碳水热转化与利用新技术的开发	施展	34	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
89	吉林大学	刺激响应性层状组装自支持膜	孙俊奇	33	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
90	吉林大学	全极化超宽带步进频率探地雷达系统研究	冯晖	35	博士	副教授	吉林省杰出青年科学研究计划
91	东北师范大学	开壳层金属配合物NLO性质和磁偶合规律的量子化学研究	仇永清	40	博士	副教授	/
92	东北师范大学	ZnO材料中可见区发光跃迁过程的辨别与指认	徐长山	41	博士	教授	/
93	东北师范大学	随机微分方程中的参数估计与假设检验问题	蒋达清	43	博士	教授	/
94	东北师范大学	基于多模态的网络生物认证中关键问题研究	孔俊	38	博士	副教授	/
95	东北师范大学	巢资源变化与红隼适应性繁殖对策调整的研究	王海涛	38	博士	副教授	/
96	东北林业大学	绿色轻质防火玉米秸秆装饰复合材料制造技术	李鹏	35	博士	副教授	/
97	东北林业大学	白桦性别分化和雌花发育相关基因的确定、表达与功能研究	刘雪梅	36	博士	副教授	/
98	东北林业大学	相分离锰氧化物体系中的有序相竞争与奇异量子相变行为研究	李玉	30	博士	讲师	/
99	东北林业大学	基于根际微结构动态模型分析的植被固坡作用机理研究	宋文龙	35	博士	副教授	/

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
100	东北林业大学	共转化LEA及GS1基因培育抗旱耐盐、耐贫瘠小黑杨新品系研究	刘关君	39	博士	副教授	/
101	复旦大学	面向软件无线电的安全可重构技术研究	曾晓洋	37	博士	教授	/
102	复旦大学	DNA甲基分析作为膀胱癌早期诊断和预后价值的临床研究	朱同玉	42	博士	教授	/
103	复旦大学	新型全反聚光式LED光通量测试技术研究	沈海平	27	博士	讲师	/
104	复旦大学	可用于肿瘤早期检测的近红外纳米粒造影剂	魏勋斌	38	博士	教授	浦江人才计划
105	同济大学	东昆仑三岔河软玉矿床成因研究	周征宇	30	博士	讲师	上海市教育发展基金会晨光计划
106	同济大学	基于听觉掩蔽的耳机听觉防护效应研究	毛东兴	42	博士	教授	/
107	同济大学	表情贝叶斯网络的分析与建模	何良华	31	博士	副研究员	/
108	同济大学	水中难降解有机物的电解辅助真空紫外光降解	朱大章	33	博士	讲师	/
109	同济大学	老年痴呆症相关的G蛋白偶联受体信号转导及相关新药筛选模型研究	张儒	35	博士	副教授	/
110	上海交通大学	抑郁症患者神经信息传递机制的研究	童善保	35	博士	研究员	教育部跨（新）世纪人才
111	上海交通大学	"Smac"类似物抑制IAP蛋白的分子机理研究	吴更	34	博士	教授	上海市东方学者特聘教授
112	上海交通大学	啁啾脉冲放大的全光纤飞秒激光器	詹黎	39	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
113	上海交通大学	金属有机硼框架结构材料的构筑、结构和性能	崔勇	39	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
114	华东理工大学	系统开发和应用微生物代谢工程技术平台	花强	37	博士	教授	上海市浦江人才计划
115	华东理工大学	半导体纳米晶的形状可控合成	栾伟玲	39	博士	研究员	上海市曙光学者
116	华东理工大学	具半稳定配位茂铬络合物催化烯烃选择性齐聚	马海燕	35	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
117	东华大学	空间站内航天员用多功能运动服装研究	李俊	38	博士	教授	上海市科技“启明星”
118	东华大学	废水脱氮除磷系统中混合微生物酶学与调控方法	李茵	43	博士	副教授	/
119	东华大学	三维正交机织复合材料的单胞本构与冲击强度优化设计	孙宝忠	30	博士	讲师	上海市启明星计划

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
120	东华大学	基于合成纤维复合改性技术的多层屏蔽结构设计与研究	蔡再生	43	博士	教授	教育部创新团队
121	东华大学	空间用太阳能电池表面双层减反射膜的研究	王海凤	36	博士	讲师	/
122	华东师范大学	长江流域工业化对河口及东海近岸区生态环境的影响及其百年尺度沉积记录	邓兵	33	博士	副研究员	/
123	华东师范大学	GIS环境下旅游圈演化Agent模拟器研究	李山	34	博士	副教授	/
124	华东师范大学	视皮层下行投射的神经可塑性	王智如	34	博士	副研究员	上海浦江人才计划
125	华东师范大学	铁电超薄膜极化状态的光学检测	段纯刚	36	博士	教授	/
126	华东师范大学	单光子源结合表面等离子体的新量子特性研究	武愕	29	博士	副教授	/
127	南京大学	冠脉支架多层复合含药聚合物涂层的基础问题研究	张弢	37	博士	副教授	/
128	南京大学	水稻抗稻瘟病基因的人工重组及其基因库建立的研究	杨四海	35	博士	讲师	/
129	南京大学	新一代放疗导航调强系统的研究开发	葛云	38	博士	副教授	/
130	南京大学	长寿相关蛋白Sirt1通过Stat3调控肝脏产糖的分子机理研究	陈慧梅	30	博士	讲师	南京大学医学院骨干青年教师
131	东南大学	大范围视场中运动目标检测与跟踪技术研究	金立左	36	博士	副教授	/
132	东南大学	复杂自由曲面的快速视觉检测技术与应用	王爱民	40	博士	教授	省333工程
133	东南大学	聚乳酸修饰的聚丙烯疝补片的研制及动物实验研究	李俊生	38	博士	副教授	/
134	东南大学	开发声伏功能材料的实验与理论研究	陈振乾	44	博士	教授	/
135	东南大学	真实结构新型人工电磁材料的全波仿真方法研究	陆卫兵	31	博士	教授	/
136	中国矿业大学	新型纳米晶软磁材料的研制及在地应力监测中的应用	刘海顺	38	博士	博士	/
137	中国矿业大学	煤矿地下巷道围岩结构对爆炸冲击波响应特征的微震试验研究	高明仕	39	博士	副教授	/
138	中国矿业大学	大尺度岩体全场变形演化的数字照相精细量测技术	李元海	39	博士	副教授	/
139	河海大学	流域水文极值时空变异与洪涝灾害演化响应机制诊断	杨涛	34	博士	副教授	/

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
140	河海大学	多溴联苯醚在太湖沉积物及生物体内的分布、累积及生态毒理效应	陆光华	39	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
141	河海大学	拱坝安全性的多因素协同预警技术研究	苏怀智	35	博士	副教授	2007年江苏省"333高层次人才培养工程"首批中青年科学技术带头人
142	河海大学	软硬双相非晶合金涂层的制备及其抗冲蚀磨损性能研究	纪秀林	33	博士	讲师	/
143	河海大学	考虑主应力轴旋转变化的饱和砂土循环特性研究	丰土根	33	博士	副教授	/
144	江南大学	酯化反应中纳米催化剂的研制与结构效应研究	董玉明	27	博士	副教授	/
145	江南大学	高性能伺服系统优化控制及参数辨识关键技术研究	沈艳霞	35	博士	副教授	/
146	江南大学	食品色素时间分辨吸收光谱和荧光光谱机理的研究	孔艳	29	博士	副教授	/
147	江南大学	基于纳米材料的生物催化分析及相关生物传感器的研制	周楠迪	34	博士	副教授	/
148	江南大学	环糊精抗大米淀粉回生的研究	徐学明	40	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
149	南京农业大学	砷制剂选择性压力下空肠弯曲杆菌耐药性及毒力的变异	王丽平	37	博士	副教授	/
150	南京农业大学	YidC对浑球红细菌光合系统膜生物发生及能量转换的影响	王伟武	35	博士	教授	/
151	南京农业大学	大豆疫霉效应因子Avr4/6的功能解析及机制探讨	窦道龙	35	博士	教授	/
152	南京农业大学	枳APETALA2类似基因表达的microRNA调控机制及其功能分析	房经贵	40	博士	教授	南京农业大学人才引进
153	中国药科大学	大环抗生素毛细管电泳新型手性选择剂研制及新药对映体拆分研究	杜迎翔	42	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
154	中国药科大学	胰高血糖素样肽-1类似物及其稳定衍生物的设计合成和活性研究	钱海	29	博士	讲师	/
155	中国药科大学	重组水蛭素III防治糖性白内障的机制研究	欧瑜	41	博士	副教授	211人才引进
156	合肥工业大学	ns2型离子的VUV光谱特性及其在PDP荧光粉敏化发光中的应用	陈雷	31	博士	讲师	/
157	合肥工业大学	铜硫属化合物空心纳米结构阵列的制备与气敏性能研究	张卫新	39	博士	教授	教育部优秀青年教师资助计划
158	合肥工业大学	精密组装生产线中的高速机器视觉在线检测关键技术研究	李勇	33	博士	讲师	/

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
159	合肥工业大学	半Markov型离散事件动态系统的学习优化方法研究	唐昊	36	博士	教授	安徽省高校优秀中青年骨干教师
160	合肥工业大学	不同分子量霍山石斛多糖抗白内障功能与结构研究	查学强	29	博士	讲师	/
161	浙江大学	多元体系溶胶-凝胶过程及溶胶分散纳米粒子机制	郭兴忠	34	博士	副教授	/
162	浙江大学	基于光谱和多光谱成像的机载式油菜养分快速检测技术研究	裘正军	37	博士	教授	浙江大学新星计划
163	浙江大学	新型胶体微球有序聚集体的设计、构筑和应用	黄建国	36	博士	教授	浙江大学求是学者
164	浙江大学	代谢综合征血小板活化的分子机制研究	胡虎	34	博士	副教授	/
165	厦门大学	基于远程偶极相互作用的磁共振成像新技术	蔡淑惠	40	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
166	厦门大学	后过渡金属卡拜化合物的合成及其对炔烃复分解反应催化活性的探索	温庭斌	38	博士	教授	/
167	厦门大学	鸡Edg1受体基因的克隆及其在血管生成中的功能研究	叶军	39	博士	副教授	/
168	厦门大学	载药聚乳酸纳米级微泡超声介导对肿瘤细胞效应的研究	孙亚楠	29	博士	讲师	/
169	山东大学	高效可再生液相氧化脱硫新技术研究	王睿	40	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
170	山东大学	痢疾杆菌感染后肠神经丛GABAARS敏感性下调的机制研究	刘传勇	39	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
171	山东大学	金、银纳米材料的功能化及其光透射增强效应的研究	郝霄鹏	36	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
172	山东大学	血小板特异性ScTCR联合CTLA4-Ig在ITP中诱导T细胞免疫耐受的研究	彭军	40	博士	副主任医师	教育部跨（新）世纪人才
173	山东大学	半导体复合纳米结构在太阳能光电转换中的应用	占金华	34	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
174	中国海洋大学	海藻中类菌胞素氨基酸-MAAs化合物的制备及应用研究	张朝辉	40	博士	副教授	/
175	中国海洋大学	SPOT5 融合技术在胶州湾岸线研究中的应用	刘勇	33	博士	讲师	/
176	中国海洋大学	文昌鱼前白蛋白表达调控和组织分布与脊椎动物肝和急性期反应模式起源	李红岩	33	博士	讲师	/
177	中国海洋大学	环境因子对蓝藻BMAA毒素产毒的影响及其分析方法研究	李爱峰	30	博士	讲师	/
178	中国海洋大学	兼具电磁损耗的微/纳米导电聚合物吸波材料的研究	张志明	36	博士	副教授	教育部跨（新）世纪人才

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
179	中国石油大学（华东）	基于突出对象检测的大型图像库检索关键技术研究	李宗民	43	博士	教授	/
180	中国石油大学（华东）	生态炭的构建、结构调控及脱除氮氧化物机理研究	吴明铂	36	博士	副教授	/
181	中国石油大学（华东）	石油钻杆局部损伤原因分析及对策仿真	张亚	32	博士	讲师	/
182	中国石油大学（华东）	倾斜线圈随钻电磁波电阻率测量仪器基本理论和数值模拟研究	魏宝君	39	博士	教授	/
183	中国石油大学（华东）	变密度、变粘度、变流变参数非牛顿泡沫流体流动特性研究	李兆敏	43	博士	教授	/
184	中国石油大学（华东）	导叶式旋风管内强旋流气固两相流动控制技术研究	王建军	37	博士	副教授	/
185	武汉大学	节理岩体非线性变形分析的三维数值流形方法研究	姜清辉	36	博士	副教授	教育部跨（新）世纪人才
186	武汉大学	高成功率低延迟的容延网络复合型传输方法研究	江昊	32	博士	副教授	/
187	武汉大学	灾变背景下微电网优化配置、稳定运行与可靠保护的关键技术研究	林涛	39	博士	教授	湖北省杰青
188	武汉大学	内质网应激在动脉粥样硬化中的作用机制及花色苷的干预作用探讨	王保华	34	博士	副教授	/
189	武汉大学	ADP-核糖在糖尿病并发症中的重要作用	郑凌	34	博士	教授	/
190	华中科技大学	复杂物流系统分布式多代理仿真的理论与方法研究	朱卫锋	33	博士	副教授	/
191	华中科技大学	新型多靶点神经保护药物的筛选与药效学研究	王芳	33	博士	副教授	武汉市青年科技晨光计划
192	华中科技大学	水稻钙依赖型蛋白激酶OsCPK9的功能研究	杨广笑	45	博士	教授	/
193	华中科技大学	区域电网小干扰稳定性在线分析方法研究	文劲宇	38	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
194	中国地质大学（武汉）	电解锰用二氧化硒添加剂的作用机理及其替代品的设计研究	田熙科	33	博士	副教授	/
195	中国地质大学（武汉）	本体驱动的地质灾害异构空间信息集成模型及关键技术研究	刘刚	41	博士	教授	/
196	中国地质大学（武汉）	拉曼光谱法测定H <sub>2</sub> O-CO <sub>2</sub> -CH <sub>4</sub> -NaCl体系包裹体的组成与密度	吕万军	36	博士	教授	/
197	中国地质大学（武汉）	半参数P范分布用于系统误差分离问题研究	潘雄	35	博士	副教授	学校优秀青年教师
198	武汉理工大学	无铅Bi <sub>4</sub> Ti <sub>3</sub> O <sub>12</sub> 铁电薄膜的制备、结构控制及其掺杂改性研究	王传彬	34	博士	副教授	/

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
199	武汉理工大学	复杂机电产品同步协同设计中的多学科知识深度融合规律研究	罗亚波	35	博士	教授	湖北省杰青
200	武汉理工大学	基于视觉信息感知与操纵知识推理的船-桥避碰模型研究	徐海祥	33	博士	副教授	/
201	武汉理工大学	软粘土固结过程中的微结构效应与软基沉降分析	夏元友	43	博士	研究员	教育部跨（新）世纪人才
202	武汉理工大学	常温下CO <sub>2</sub> 激光消除边缘微裂纹提高玻璃强度的研究	韩建军	38	博士	研究员	青年骨干教师培养计划
203	武汉理工大学	Pechini方法介电薄膜的制备与界面效应分析	周静	38	博士	教授	/
204	华中师范大学	纳米结构半导体复合材料用于太阳光催化二氧化碳资源化反应的研究	余颖	37	博士	教授	/
205	华中师范大学	在Lp和Hp上微分算子的若干研究	尧小华	34	博士	副教授	/
206	华中师范大学	仿生金属酶通过脂氧合酶途径诱导作物抗逆性研究	李东风	35	博士	教授	/
207	华中师范大学	中国航空网的自组织行为与仿真优化研究	李炜	34	博士	教授	/
208	华中师范大学	基于“3S”技术的水生植被对湖泊面积及性质改变的响应研究	王宏志	42	博士	副教授	/
209	华中师范大学	从精子发生基因差异表达的角度研究Wolbachia诱导果蝇CI的分子机制	王玉凤	39	博士	教授	/
210	华中农业大学	蓝细菌Anabaena sp. PCC7120肌醇信号分子合成途径的研究	陈雯莉	40	博士	教授	/
211	华中农业大学	口蹄疫重组仙台病毒活载体疫苗的研究	钱平	36	博士	副教授	/
212	华中农业大学	砷穗组合对NaCl胁迫下黄瓜嫁接苗Na <sup>+</sup> 吸收和运转的调控机制研究	别之龙	38	博士	教授	/
213	华中农业大学	稻瘟病菌对三环唑的抗药性分子机理及抗性快速检测方法的确立	罗朝喜	35	博士	教授	/
214	华中农业大学	柿子单宁解蛇毒功效及其构效关系研究	李春美	35	博士	副教授	武汉市青年科技晨光计划
215	湖南大学	时滞微分系统分岔理论与应用研究	郭上江	33	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
216	湖南大学	基于倏逝波激发的大模场单模光纤激光器件研究	赵楚军	29	博士	副教授	/
217	湖南大学	基于稀疏表达和混合多尺度几何分析的图像自动修复方法研究	李树涛	36	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
218	湖南大学	纳米二氧化钛/碳纳米管光催化降解室内VOCs动力学研究	张泉	38	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
219	中南大学	Al-Cu-RE 相图与RE在铝合金中作用规律研究	刘立斌	42	博士	教授	/
220	中南大学	低强度脉冲超声修复骨-腱连接点损伤的机制--比较蛋白质组学研究	吕红斌	42	博士	副教授	/
221	中南大学	城市轨道交通票价策略与开行方案综合优化	邓连波	31	博士	讲师	/
222	中山大学	EGFR靶向纳米粒子介导的EBNA-1特异性小环DNA载体功能研究	吴江雪	34	博士	助理研究员	/
223	中山大学	多孔金属配位聚合物材料	张杰鹏	31	博士	副教授	/
224	中山大学	GSTM1P多态性影响肝癌干细胞诱导分化的核因子-kB信号调控机制	林忠宁	40	博士	教授	/
225	中山大学	中国人甲状腺癌的分子靶向治疗的基础研究	张雁	40	博士	教授	百人计划
226	华南理工大学	强磁性耦合纳米颗粒系统自旋运输的研究	陈熹	36	博士	教授	学校“百人计划”
227	华南理工大学	含大型风电场的电力系统安全约束机组组合模型及算法研究	陈皓勇	33	博士	副教授	广东省高等学校“千百十工程”
228	华南理工大学	基于OFDM超声信号的高精度定位技术	黄庆华	32	博士	副教授	/
229	华南理工大学	亚热带残积土非饱和-饱和强度变异特征及滑坡灾害防治	周小文	43	博士	研究员	/
230	重庆大学	多股螺旋弹簧动态参数检测技术及装置的研究	王时龙	42	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
231	重庆大学	污水生物处理量热研究与应用	高旭	37	博士	副教授	/
232	重庆大学	基于工业CT的逆向工程关键技术研究	段黎明	44	博士	副教授	/
233	重庆大学	高锌含量Mg-Zn-Zr-Y镁合金强韧化研究	张丁非	45	博士	教授	/
234	重庆大学	声震法促进煤层气解吸扩散流动的机理研究	姜永东	31	博士	副研究员	/
235	重庆大学	双馈风力发电系统机电耦合特性及暂态稳定控制策略研究 470.4	李辉	35	博士	副教授	/
236	西南大学	利用分子改良手段获得抗菌新基因提高棉花对黄萎病的抗性	范艳华	32	博士	副研究员	/
237	西南大学	以氨基酸为手性源：新型手性螺旋配位聚合物的构筑与性能	肖冬荣	29	博士	研究员	/
238	西南大学	日粮能量调控反刍动物体内氨与尿素代谢动力学的机制研究	汪水平	29	博士	副教授	/

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
239	西南大学	柑桔根特异表达启动子的克隆及功能分析	姚利晓	32	博士	副研究员	/
240	西南大学	传染病区域性与全球性流行的数学模型研究	刘贤宁	36	博士	教授	重庆市第二届学术技术带头人后备人选
241	西南大学	人工合成同源与异源三倍体枇杷的DNA甲基化研究	汪卫星	28	博士	副教授	/
242	四川大学	新型多功能高效阳离子类脂聚合物基因载体的研究	何斌	34	博士	教授	/
243	四川大学	含大环多胺的双亲分子的合成及作为非病毒基因载体的转染性能研究	余孝其	43	博士	教授	国家杰出
244	四川大学	虫媒传染病疫情数据挖掘技术及流行规律研究	李晓松	46	博士	教授	/
245	四川大学	SCL mRNA上游阅读框架在小鼠造血干细胞形成与分化中的作用及机制	莫显明	43	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
246	四川大学	交直流互联系统电压稳定性在线评估	李华强	43	博士	教授	/
247	西南财经大学	基于信息融合后复杂网络的证券市场泡沫研究	童牧	33	博士	讲师	/
248	西南财经大学	非线性粘性Boussinesq 系统的适定性与数值解研究	赖绍永	43	博士	教授	四川省跨世纪青年学科带头人
249	西南财经大学	基于GPU 加速的高动态范围图像局域色调映射算法的研究与应用	段江	29	博士	副教授	/
250	西南交通大学	基于机理分析与实验测试的PEMFC系统动态模型及其控制研究	陈维荣	43	博士	教授	四川省学术技术带头人
251	西南交通大学	载药超高分子量聚乙烯的制备及性能研究	屈树新	41	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
252	电子科技大学	基于多状态、多阶段任务的重大装备系统可靠性研究	杨波	35	博士	教授	/
253	电子科技大学	压缩采样中原子和分子间干扰抑制理论和方法	万群	37	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
254	西安交通大学	金有序纳米阵列的可调频光限幅特性	朱键	34	博士	副教授	/
255	西安交通大学	多组分、大容量空气开关电弧等离子体的转移行为研究	李兴文	30	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
256	西安交通大学	胎儿非整倍体相关蛋白网络调控的研究	孙宏志	38	博士	教授	西安交通大学“腾飞”人才计划
257	西安交通大学	高速透平膨胀机替代节流机构关键技术及在制冷/热泵领域的应用	侯予	35	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
258	西安交通大学	视频油画风格化绘制研究	黄华	33	博士	教授	/
259	西北农林科技大学	胚胎干细胞向卵母细胞质功能转化的研究	华进联	37	博士	副教授	西北农林科技大学青年学术骨干
260	西北农林科技大学	驯化栽培过程中党参遗传多样性的变化趋势及相应保护策略研究	郭宏波	31	博士	讲师	/
261	西北农林科技大学	内分泌干扰物对稀有鮎鲫细胞色素P450芳香化酶基因表达的影响	王在照	39	博士	教授	/
262	西北农林科技大学	黄土区基于CA模型的坡面径流动态模拟与水沙效应研究	吴淑芳	31	博士	助理研究员	/
263	西北农林科技大学	益生菌转基因发光模型的建立及应用	丁武	36	博士	副教授	学校青年骨干教师支持计划
264	陕西师范大学	银杏叶绿体中RNA编辑位点分析研究	俞嘉宁	39	博士	副教授	/
265	陕西师范大学	核酸适配体---化学发光检测新方法研究	李保新	37	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才
266	陕西师范大学	基于单个非定标视频序列的三维人体结构及运动重建技术研究	刘侍刚	35	博士	副教授	/
267	西安电子科技大学	基于免疫动力学计算与流行学习的SAR图像无监督分类	马文萍	27	博士	副教授	教育部创新团队成员
268	西安电子科技大学	三维集成成像特性理论分析模型研究	王晓蕊	32	博士	副教授	西部项目出国人才计划
269	西安电子科技大学	半监督集成核分类器及其应用	缙水平	30	博士	副教授	教育部创新团队成员
270	西安电子科技大学	无线传感器网络面向真实链路的节能可靠网络协议研究	杜军朝	34	博士	副教授	/
271	西安电子科技大学	基于载荷形式拓展的柔性机构创新设计研究	陈贵敏	30	博士	副教授	西部地区人才培养特别项目
272	长安大学	利用内部燃料改质控制均质压燃（HCCI）的燃烧过程	张春化	45	博士	教授	陕西省“三五”人才
273	长安大学	基于双剪统一强度理论的土力学基础理论研究	范文	41	博士	教授	/
274	长安大学	物流服务链信用风险识别、评估与控制研究	张圣忠	30	博士	讲师	/
275	长安大学	温拌沥青混合料若干关键技术研究	裴建中	32	博士	副教授	教育部跨（新）世纪人才
276	兰州大学	黄土高原中部地区晚中新世以来C3/C4植物相对丰度变化及其驱动机制	饶志国	30	博士	讲师	/

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（直属高校）

序号	承担学校	项目名称	申请人	年龄	学位	职称	人才计划
277	兰州大学	植物群体结构密度效应驱动机制的研究	邓建明	30	博士	副教授	兰州大学翠英人才引进、基地学术骨干
278	兰州大学	膜世界及各种自旋粒子质量谱研究	刘玉孝	31	博士	教授	兰州大学翠英人才
279	兰州大学	基于酚氧化偶联反应的吗啡新合成策略研究	樊春安	32	博士	教授	创新研究群体
280	兰州大学	膜窖蛋白在生物膜内的组装机制	吉尚戎	32	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才

## 2009年度教育部科学技术研究重点项目有效项目申请的基本信息（部门、省属高校）

序号	承担学校	项目名称	姓名	年龄	学位	职称	人才计划	隶属
1	首都医科大学	化疗损害卵巢储备功能及MESNA 保护卵巢储备的研究	梁元晶	39	博士	副教授	北京市属市管高等学校中青年骨干教师培养计划	北京
2	北京信息科技大学	覆盖件逆向建模及模具高速加工刀位轨迹	张瑞乾	39	博士	副教授	北京组织部优秀人才	
3	首都师范大学	语言理解中情绪评价和情绪唤起效应的电生理研究	张钦	40	博士	教授	/	
4	北京工业大学	基于接触非线性压力容器应力腐蚀裂纹超声导波成像方法	焦敬品	35	博士	副教授	北京市科技新星	
5	天津中医药大学	芒果叶双苯吡酮类活性组分抗2型糖尿病的作用和机制	王涛	35	博士	研究员	/	天津
6	天津理工大学	提高有机光伏电池转换效率及稳定性的探索	杨利营	35	博士	副研究员	天津市人才发展基金计划	
7	天津师范大学	新型多氮杂环超分子配合物的合成及构效研究	杨恩翠	34	博士	副教授	/	
8	天津工程师范学院	半挂汽车列车横向稳定性动力学分析及失稳机理研究	关志伟	38	博士	副教授	天津市131人才	
9	天津工业大学	PVDF中空纤维膜温敏性修饰及其结构可控性研究	赵义平	34	博士	副教授	/	
10	天津农学院	牙鲆细胞因子MSH基因的克隆表达及免疫调节作用研究	孙敬锋	32	博士	副教授	/	
11	天津理工大学	嵌入式实时数据库容错关键技术研究	肖迎元	39	博士	副教授	天津市中青年骨干教师培养计划	河北
12	燕山大学	液态单羟基醇在玻璃化转变温度区间内分子的自组织	王利民	35	博士	教授	/	
13	河北医科大学	婴幼儿呼吸道合胞病毒感染的预防性疫苗研究	曾瑞红	38	博士	副教授	/	
14	河北大学	高等真菌中咪啉类杀虫化合物的结构修饰及生物活性研究	罗都强	40	博士	教授	/	
15	河北工业大学	硼酸铝纳米线表面修饰研究	唐成春	40	博士	教授	/	
16	河北师范大学	非凸随机微分包含解的存在性、逼近算法和稳定性研究	丁可	30	博士	副教授	/	
17	石家庄铁道学院	基于分数样条小波变换的信号处理技术及应用	申永军	35	博士	副教授	/	
18	河北农业大学	大白菜多样性固定基础群体的构建和评价	赵建军	37	博士	研究员	/	
19	河北科技大学	酸性族拆分试剂制备及拆分手性药物研究	孙凤霞	35	博士	副教授	/	
20	山西师范大学	紫精模板的卤化铋光致变色材料	张献明	36	博士	教授	教育部跨（新）世纪人才	
21	中北大学	大型薄壁复杂铝硅合金铸件充型凝固过程宏观数值模拟技术研究	侯华	36	博士	教授	山西省青年学术带头人	
22	太原理工大学	粒度均匀洋葱状富勒烯的可控制备和性能研究	王晓敏	40	博士	教授	山西省高等学校青年学术带头人支持计划	
23	山西医科大学	硫氧还蛋白硝基化修饰在机械创伤大鼠心肌细胞凋亡中的作用	王晓樑	31	博士	讲师	山西省高等学校优秀青年学术带头人支持计划	
24	山西大学	电场调控超冷里德堡原子	赵建明	42	博士	副教授	/	
25	太原科技大学	模拟人类群体智能特征的群智能算法研究	崔志华	32	博士	副教授	/	
26	内蒙古师范大学	基于景观格局演变研究的四合木生境质量动态评价	甄江红	38	博士	副教授	/	

27	内蒙古医学院	蒙药文冠木有效物质基础研究	董玉	33	博士	讲师	/	内蒙古
28	内蒙古农业大学	金黄色葡萄球菌奶牛乳房炎FnBP转基因马铃薯口服疫苗的初步研究	刘惠荣	35	博士	副教授	/	
29	内蒙古大学	新型半导体荧光纳米印痕显现试剂及荧光检测技术研究	张军	36	博士	教授	/	
30	内蒙古大学	激酶NUAK1在LKB1相关信号通路中的功能研究	侯鑫	32	博士	副教授	/	
31	内蒙古民族大学	大豆品质形成的模拟研究	徐寿军	39	博士	副教授	/	
32	内蒙古农业大学	放牧对典型草原主要建群植物大针茅生存适合度影响的研究	赵萌莉	45	博士	教授	/	
33	内蒙古农业大学	酸马奶中血管紧张素转换酶抑制肽的分离纯化、结构鉴定	孙天松	41	博士	教授	/	
34	辽宁工业大学	电脉冲处理对Al-Cu合金铸态织构及其耐蚀性影响的基础研究	齐锦刚	34	博士	副教授	辽宁省高等学校优秀青年骨干教师	辽宁
35	大连交通大学	镁-铝合金同质和异质材料搅拌摩擦焊接接头的性能表征与技术装备研究	严峰	34	博士	副教授	/	
36	大连大学	人体运动捕捉数据处理与三维重构技术研究	张强	37	博士	教授	教育部跨(新)世纪人才	
37	大连海事大学	语义Web中交通信息知识组织与语义检索	翟军	39	博士	副教授	/	
38	辽宁石油化工大学	稀散元素杯芳烃新型材料的合成及性能研究	桂建舟	35	博士	副教授	/	
39	沈阳农业大学	新型包膜缓释肥料研制及其养分释放机理的研究	邹洪涛	33	博士	副教授	/	吉林
40	长春工业大学	纳米羟基磷灰石/超高分子量聚乙烯人工骨复合材料的研究	冉旭	36	博士	副教授	吉林省杰出青年计划	
41	北华大学	氧化樟脑合成工艺的中试研究	杜培革	45	博士	教授	吉林省有突出贡献的中青年骨干	
42	东北电力大学	框架剪力墙结构的剪力墙最优侧移刚度及最佳布置分析	秦力	38	博士	副教授	创新研究群体	
43	长春工业大学	仿生非光滑汽车燃油箱端盖模具关键技术研究	陈莉	37	博士	副教授	长春工业大学	

44	哈尔滨理工大学	高速精密硬态切削工艺过程的优化研究	吴明阳	37	博士	研究员	/	黑龙江
45	哈尔滨商业大学	岩藻甾醇调控细胞周期蛋白基因hs-MAD, BUB1, BUB3诱导P-388细胞凋亡途径的研究	汲晨锋	38	博士	教授	/	
46	黑龙江科技学院	高速加工整体叶轮三维颤振稳态极限研究	刘锦辉	35	博士	教授	/	
47	齐齐哈尔医学院	保加利亚乳杆菌蛋白酶PrfB的分泌表达、改造和表征	关宏	41	博士	教授	/	
48	黑龙江大学	不确定观测多传感器随机奇异系统分布式估计	孙书利	37	博士	教授	/	
49	牡丹江医学院	尼古丁对小胶质细胞炎症反应及脑缺血大鼠海马神经元死亡的影响	关艳中	36	博士	副教授	/	
50	齐齐哈尔大学	聚乙二醇类聚合物/纳米介孔固-固相变材料基础科学问题研究	顾晓华	38	博士	副教授	/	
51	哈尔滨师范大学	非异质稳态Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米磁核的制备及其催化应用	王红霞	34	博士	副教授	黑龙江省普通高等学校骨干教师资助计划	
52	大庆石油学院	大庆油田油气初加工系统安全评价及风险防范技术研究	刘继承	38	博士	教授	省高校骨干支持计划、黑龙江省青年专项基金	
53	黑龙江中医药大学	蒙古黄芪内生菌分离及其活性代谢产物的研究	马伟	39	博士	副研究员	黑龙江省青年基金	
54	上海工程技术大学	功能化离子液体在柴油氧化脱硫中的应用基础研究	唐博合金	44	博士	教授	/	上海
55	上海第二工业大学	含碳纳米管复合储能材料的制备及其性能研究	谢华清	38	博士	研究员	上海市曙光计划	
56	上海大学	高功率高纯度蓝色OLED及其在有机固态激光中的应用研究	魏斌	39	博士	研究员	/	
57	上海师范大学	一种新型NDH-1超分子复合体在藻胆体移动过程中的作用机制的研究	马为民	37	博士	副教授	/	
58	上海电力学院	风力发电机组并网技术及其对电网的影响研究	符杨	40	博士	教授	上海市启明星人才计划	
59	上海海洋大学	以生殖细胞特异表达基因VASA作为标记研究日本沼虾早期性别分化机制	邱高峰	43	博士	教授	上海市曙光、浦江学者	
60	上海海洋大学	长江口淤泥质潮滩冲淤变化遥感应用研究	韩震	39	博士	教授	/	
61	南京师范大学	三维微肋群强化传热基础研究	赵孝保	46	博士	教授	/	江苏
62	苏州大学	新型不对称星形和树枝状聚合物的合成及性能研究	赵优良	33	博士	教授	/	
63	南京工业大学	机电装备故障智能自愈控制系统构建方法及性能研究	张广明	43	博士	教授	江苏省“青蓝工程”第二批优秀青年骨干教师	
64	南京医科大学	Gensitein调控胃癌MicroRNA的作用和机制研究	王斌	42	博士	教授	江苏省“333高层次人才培养工程”	
65	浙江理工大学	三维网格处理中的若干问题研究	李重	33	博士	副教授	青年骨干教师培养计划	浙江
66	杭州电子科技大学	雷达海杂波中微小目标检测	冯涛	32	博士	待评定	/	
67	湖州师范学院	中能区丰中子系统重离子碰撞中对称能在高密区的密度依赖研究	李庆峰	33	博士	教师/海归	/	
68	浙江万里学院	面向安全监控的高维信息鉴别分析系统	朱仲杰	32	博士	副教授	浙江省中青年学科带头人	
69	浙江海洋学院	海水腐蚀载荷对复合材料游艇的剩余强度影响研究	谢永和	41	博士	教授	浙江省高校中青年学科带头人、浙江省151人才工程人员、浙江省教学名师	
70	温州大学	过渡金属催化通过C-H键活化的腈化以及腈化反应	成江	34	博士	副教授	浙江省高等院校中青年学科带头人	
71	浙江工业大学	纳米AuPd协同催化氢、氧直接合成H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 的研究	王建国	34	博士	教授	浙江省“钱江高级人才”特聘教授	
72	浙江中医学院	狼疮定联合激素对N3B/W小鼠外周血淋巴细胞凋亡信号转导的调控	温成平	36	博士	副教授	浙江省卫生高层次创新人才	

73	合肥学院	荧光标记的分子印记微纳光学传感器对芳香硝基爆炸物探测	高大明	38	博士	副教授	/	安徽
74	安徽工业大学	Sr2AlH7基复合储氢材料的结构及性能研究	柳东明	33	博士	副教授	/	
75	淮北煤炭师范学院	基于DOAS技术反演近地面气溶胶特性的模型研究	李素文	40	博士	副教授	安徽省优秀青年人才	
76	安徽农业大学	茯砖茶中功能性次生代谢产物的研究	凌铁军	31	博士	讲师	安徽省教育厅高校青年教师科研资助计划	
77	安徽医科大学	液相色谱-化学发光联用技术研究中药丹参水溶性酚酸类成分的体内代谢过程	张群林	35	博士	副教授	/	
78	安徽工程科技学院	基于证据理论的信息不完全确定的多准则决策方法及应用研究	龚本刚	35	博士	副教授	安徽省高等学校‘十五’优秀人才计划”人员	
79	淮南师范学院	基于离散非线性的传感器网络加密方法及其密钥交换	陈帅	39	博士	副教授	淮南市舜耕英才	
80	安徽医科大学	qnr基因新型别的克隆表达及分子流行病学研究	熊自忠	39	博士	教授	安徽省学术和技术带头人后备人选、安徽省优秀青年基金获得者	
81	安徽科技学院	正反交玉米光合氮素利用效率杂种优势的氮营养生理机制	周毅	36	博士	副教授	/	
82	安徽师范大学	金属氧化物纳米结构暴露面的控制及应用研究	耿保友	37	博士	教授	安徽省学术与技术带头人后备人选	
83	福建师范大学	水热电沉积羟基磷灰石/TiO2复合材料的研究	肖秀峰	36	博士	副教授	福建省高等学校新世纪优秀人才	福建
84	集美大学	高效节能旋流除尘器的结构仿真设计与试验开发	何宏舟	41	博士	教授	集美大学优秀骨干青年教师	
85	福州大学	无线Mesh网络跨层协议设计研究	程红举	33	博士	讲师	/	
86	福建师范大学	基于单态氧检测的光动力学疗法剂量学研究	李步洪	35	博士	副教授	福建省新世纪优秀人才	
87	福建中医学院	苏安心鼻吸贴临床前的研究	李孝栋	39	博士	副教授	/	
88	福建农林大学	稻瘟病菌Rho3与酪蛋白激酶互作关系研究	鲁国东	41	博士	教授	福建省新世纪人才	
89	华东交通大学	管状铆钉铆接机理研究	黄志超	37	博士	教授	江西省新世纪百千万人才、江西省青年科学家(井冈之星)培养对象	江西
90	南昌大学	TLR信号对B淋巴细胞发育的影响及其在感染免疫中的意义	李蓉	35	博士	副教授	/	
91	南昌大学	反铁磁锰基合金磁致伸缩效应的研究	彭文屹	40	博士	教授	学校引进人才	
92	景德镇陶瓷学院	陶瓷辊道窑的多智能体合作控制	冯浩	38	博士	教授	江西省百千万人才计划	
93	南昌航空大学	碳化硅颗粒增强铝基复合材料微区不均匀性对使用性能的影响	陈庆军	34	博士	讲师	/	
94	江西科技师范学院	稀土元素及微晶化对三元单/双相涂层	向军淮	37	博士	教授	/	

95	山东科技大学	轴流式通风机压力脉动及气动噪声分布特性研究	陈庆光	39	博士	副教授	学术带头人	山东
96	山东轻工业学院	PML/RAR $\alpha$ 液相芯片生化组装研究	兰文军	37	博士	副教授	济南青年科技明星计划	
97	山东建筑大学	混凝土废弃物的综合利用	田清波	38	博士	副教授	/	
98	山东师范大学	奇异脉冲泛函微分系统的基本理论及其应用	刘衍胜	42	博士	教授	/	
99	烟台大学	20(S)-人参皂昔Rg3神经保护的线粒体机制	田京伟	32	博士	讲师	/	
100	济南大学	有机膨润土吸附水中化学防腐剂的性能及机理研究	闫良国	37	博士	副教授	/	
101	河南农业大学	小麦高产与氮肥高效的根-土互作机制	叶优良	40	博士	副教授	省教育厅学术技术带头人	河南
102	河南大学	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 介导的气孔调节植物抗高温胁迫的分子机制	安国勇	38	博士	副教授	/	
103	河南师范大学	水稻OsRhoGDI2与OsRacD蛋白相互作用的研究	梁卫红	40	博士	副教授	河南省高等学校青年骨干教师资助计划	
104	长江大学	基于基因组数据分析的丝状真菌系统学研究	余知和	42	博士	教授	/	湖北
105	湖北师范学院	Bi Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 基的多铁薄膜的喷雾热解制备及电磁性质的研究	刘红日	35	博士	副教授	/	
106	湖北师范学院	非线性模型的统计理论及其应用	胡宏昌	40	博士	副教授	/	
107	湖北民族学院	时滞脉冲周期种群系统的稳定性和周期解	刘志军	34	博士	副教授	省高校中青年创新团队	
108	湖北中医学院	鹅不食草抗肿瘤活性次生代谢产物的研究	吴和珍	40	博士	副教授	/	
109	武汉科技学院	偶氮类含能化合物的钝感机理研究	王罗新	37	博士	副教授	/	
110	武汉工程大学	在基底表面可控聚合的高分子及其存储器件的研究	李亮	30	博士	教授	/	
111	武汉工业学院	精氨酸通过PPAR $\gamma$ -NF $\kappa$ B信号通路对仔猪肠道损伤的调控作用	刘玉兰	33	博士	副教授	/	
112	三峡大学	锂离子电池硅/锡二元储锂母体复合负极材料制备及其性能研究	杨学林	35	博士	副教授	/	
113	湖北民族学院	典型树木-红树与胡杨抗盐生理及分子基础比较研究	肖强	38	博士	副教授	/	
114	湘潭大学	橡胶有限变形流变模型及疲劳寿命的加速测试与预报	罗文波	39	博士	教授	/	湖南
115	湘潭大学	以碳纳米管为载体合成分子印迹聚合物	高勇	36	博士	讲师	/	
116	湖南中医药大学	益气活血法促脑缺血后神经重塑的caveolin分子机理	刘柏炎	38	博士	教授	湖南省121人才	
117	湖南师范大学	纳米体系材料小尺度效应的热力学理论以及实验研究	欧阳钢	34	博士	讲师	/	
118	湖南工程学院	基于一类可逆混沌映射的对称图像加密方法研究	黄峰	30	博士	讲师	校级人才	
119	南华大学	HepG2细胞耐药性相关miRNA的识别及其对Bcl-2基因功能调控的作用	雷小勇	38	博士	副教授	/	
120	中南林业科技大学	速生人工林木材高温炭化改性技术研究	李贤军	36	博士	副教授	湖南省新世纪121人才工程人才、湖南省青年骨干教师培养对象	
121	湖南师范大学	肿瘤转移抑制蛋白MIM影响细胞形态的分子机制	王迎	35	博士	副教授	/	
122	华南师范大学	含特异材料光子晶体异质结构特性研究	韩鹏	32	博士	副教授	/	广东
123	南方医科大学	电刺激对工程化骨组织血管系统重建的作用及机制研究	郑磊	33	博士	副教授	南方医科大学优秀青年人才培养对象	
124	华南农业大学	糖基化氟虫腈前药合成及输导机理研究	江定心	34	博士	讲师	/	

125	广东工业大学	基于多尺度变形模型的几何信息融合方法研究	成思源	33	博士	副教授	/	
126	广西师范大学	鳄蜥的热生态学研究	武正军	38	博士	副教授	广西高校人才小高地创新团队	广西
127	桂林电子科技大学	超宽带无线传感器网络中通信同步和测距研究	郑霖	35	博士	副教授	/	
128	桂林工学院	超重元素核结构的理论研究	陈鼎汉	31	博士	副教授	桂林工学院青年教师拔尖人才	
129	右江民族医学院	鼻咽癌相关基因的筛选及新的蛋白标记物的研究	韦叶生	39	博士	副教授	/	
130	广西大学	红麻细胞质雄性不育相关基因nad的克隆与功能分析	陈鹏	33	博士	讲师	/	
131	广西民族大学	量子可控离物传态及其应用	周萍	31	博士	/	/	
132	广西中医学院	广西产美味猕猴桃茎抗肿瘤有效成分的研究	梁洁	29	博士	副教授	/	
133	广西工学院	带渣甘蔗汁酒精发酵新技术的开发	易弋	29	博士	内聘副教授	/	
134	广西师范学院	柔性制造系统的混杂PETRI网模型与智能调度技术研究	廖伟志	34	博士	副教授	/	

135	海南大学	海南省反季节蔬菜低温冷害灾损模式及减灾、避灾措施的研究	江雪飞	31	博士	讲师	/	海南
136	海南大学	靶向配合物的设计、合成以及与DNA和血清白蛋白的作用研究	袁文兵	31	博士	副教授	海南省“515人才计划”第二层次	
137	海南医学院	重组FGFR1单链抗体与癌促凝物质融合蛋白靶向治疗肿瘤研究	郑少江	36	博士	副研究员	海南省“515人才工程”第二层次人才	
138	重庆工商大学	京尼平苷对 $\beta$ 细胞线粒体功能的调节机制研究	刘建辉	36	博士	教授	教育部跨(新)世纪人才	重庆
139	重庆交通大学	基于智能Agent技术的大型复杂工程项目施工进度实时跟踪系统研究	吴旻	38	博士	教授	重庆市中青年骨干教师培养计划	
140	重庆科技学院	无铅铁电材料的光伏效应研究	符春林	38	博士	教授	/	
141	重庆师范大学	三峡库区生态服务功能定量遥感测量与价值估算	李月臣	34	博士	副教授	/	
142	重庆邮电大学	基于跨层设计的异构无线接入网关键技术研究	刘宴兵	37	博士	教授	重庆市高校青年骨干计划	
143	重庆工学院	车辆动力学稳定性模型与横摆控制策略研究	欧健	39	博士	副教授	重庆市高等学校优秀中青年骨干教师资助计划	
144	重庆医科大学	$\gamma$ -分泌酶的泛素化蛋白调控及其在阿尔茨海默病发病机制中的作用	贺桂琼	36	博士	副教授	重庆市高校优秀中青年骨干教师	
145	长江师范学院	西南山区玉米地方品种特异种质资源的利用研究	姚启伦	44	博士	副教授	/	四川
146	成都中医药大学	肾虚证慢性乙肝病毒携带者DC细胞表达特征的研究	冯全生	37	博士	副教授	四川省杰出青年学科带头人培养对象	
147	成都医学院	嗜麦芽窄食单胞菌免疫抑制活性物质的分离鉴定及作用机制研究	邹强	38	博士	副教授	四川省青年骨干教师	
148	川北医学院	SPHK1/S1P-S1PRs途径与食管癌发展的关系研究	胡为民	37	博士	副教授	/	
149	西南石油大学	酸性气田防窜耐腐蚀高分子胶乳固井水泥浆体系研究	何毅	33	博士	副教授	西南石油大学“中青年骨干教师”资助计划	
150	成都信息工程学院	复杂光扰动下高阶效应光纤中高重复率超短光脉冲串的产生	钟先琼	39	博士	教授	/	
151	西华大学	应急物流网络设计与运作优化研究	黎青松	35	博士	教授	/	
152	绵阳师范学院	转基因油菜生物安全性初步研究	王劲	40	博士	教授	/	贵州
153	泸州医学院	芒果苷与没食子酸的成酯拼合及其抗肿瘤的研究	袁叶飞	35	博士	副教授	/	
154	遵义医学院	药用昆虫——斑蝥体内斑蝥素衍生物的结构、毒性及抗肝癌活性研究	李晓飞	29	博士	副教授	/	
155	贵阳中医学院	心肌缺血小型猪 NF- $\kappa$ B 信号转导通路及内关干预效应分子机制	杨孝芳	33	博士	副教授	“西部之光”访问学者	
156	贵州大学	贵州喀斯特地区辣椒种质资源的分子评价	耿广东	33	博士	副教授	/	
157	贵州大学	含阿尔法-氨基磷酸酯的新型喹啉类衍生物的合成及生物活性研究	鲍小平	28	博士	副教授	贵州大学引进人才	
158	贵州师范大学	基于DDDAS的林火蔓延自适应模拟技术研究	杨广斌	35	博士	讲师	/	
159	贵州大学	贵州贫困农村室内可吸入颗粒物物化特征与生物毒性研究	李金娟	32	博士	副教授	/	云南
160	贵州师范大学	一般均衡理论中的竞争平衡和经济核的稳定性研究	周永辉	38	博士	教授	/	
161	昆明理工大学	镁合金晶粒细化过程中的晶核中毒现象及机理研究	金青林	37	博士	教授	/	
162	云南大学	食线虫细菌吸引线虫的分子基础研究	黄晓玮	35	博士	副研究员	/	
163	云南财经大学	解Levy过程驱动的布莱克-斯科尔斯方程的一种时间分裂谱方法	王汉权	34	博士	讲师	/	
164	云南农业大学	云南大白口蘑遗传多样性与种群结构研究	桂富荣	35	博士	副教授	/	

165	云南师范大学	一类热作用下的非线性Kirchhoff振动问题	刘海鸿	31	博士	讲师	/	云南
166	昆明学院	青阳参有性生殖过程及低座果率成因研究	王定康	40	博士	副教授	/	
167	云南民族大学	民族药萎叶及其酶转化物抗抑郁活性成分研究	黄相中	34	博士	副教授	/	
168	西南林学院	纤维素热解液化油均一化精制的研究	郑志锋	33	博士	副教授	中组部“西部之光”访问学者	
169	西藏大学	西藏林芝地区小麦条锈菌生理小种的监测和RAPD分析	杨敏娜	30	博士	讲师	/	西藏
170	西藏大学	藏东南地区水电梯级开发对生态环境影响评价	李朝霞	39	博士	副教授	/	
171	西藏大学	尼洋河流域新农村建设后水环境变化及其对策研究	杨永红	43	博士	副教授	华中科技大学国内访问学者(教育部青年教师培养计划)	
172	西藏民族学院	虚拟现实技术在西藏文化遗址旅游开发中的应用研究	雒伟群	39	硕士	副教授	学院骨干教师	
173	西藏大学	高原地区蔬菜对UV-B辐射响应机制的初步研究	刘林	28	博士	讲师	/	
174	西藏大学	拉萨气溶胶光学厚度的测量	诺桑	43	博士	副教授	/	
175	西安科技大学	森林资源调查移动GIS系统研究	姚顽强	40	博士	教授	/	陕西
176	西安工业大学	红外热成像探测器芯片级封装技术研究	蔡长龙	36	博士	教授	陕西省青年突击手	
177	西北大学	旱作农田土壤CO <sub>2</sub> 释放特征及其影响机制	王俊	34	博士	副教授	/	
178	西安建筑科技大学	空间桁架结构动力稳定识别与智能控制研究	朱军强	32	博士	副教授	/	
179	西安理工大学	水库洪水资源化理论与方法研究	畅建霞	34	博士	副教授	/	
180	陕西科技大学	功能陶瓷材料中氧缺陷化学的研究	蒲永平	37	博士	副教授	/	
181	兰州师范专科学校	下地幔主要矿物的熔化、弹性和热力学特性研究	刘子江	37	博士	教授	/	甘肃
182	兰州交通大学	基于身份的混合密码系统及其应用研究	伍忠东	40	硕士	教授	/	
183	西北师范大学	非平面状等离子体中非线性波的理论研究	石玉仁	33	博士	副教授	/	
184	兰州交通大学	藏药草乌的植化分析及药物活性研究	沈彤	37	博士	副教授	/	
185	西北师范大学	燃料电池钨基氧还原催化剂的合成与性能研究	王荣方	34	博士	副教授	/	
186	兰州理工大学	磁电纳米复合材料的制备及物性研究	杨华	35	博士	副教授	校青年教师培养计划	
187	兰州理工大学	时滞动力系统的理论及其应用	霍海峰	38	博士	教授	兰州理工大学优秀青年教师培养计划	
188	甘肃中医学院	COX-2抑制剂与As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 协同抗肝癌并抑制其侵袭转移的实验研究	赵鲲鹏	33	博士	副教授	学院重点学科学术带头人	
189	青海民族学院	青海省集约化生态农业研究	杨永梅	33	博士	副教授	/	青海
190	青海大学	高山植物原生质体培养及高效细胞再生体系的建立	何涛	36	博士	副教授	/	
191	青海大学	高原鼠兔LDH-C4同工酶表达的组织特异性	魏登邦	44	博士	教授	/	
192	青海师范大学	三江源区土壤氨基酸库对土地利用/覆被变化的响应及其利用机制研究	王文颖	35	博士	教授	/	
193	宁夏医学院	P53表遗传修饰在同型半胱氨酸致平滑肌细胞增殖过程中机制的研究	姜怡邓	34	博士	副教授	/	
194	宁夏医学院	宁夏回族自治区新型农村合作医疗大病补偿评价研究	李林贵	40	博士	副教授	2006年杭州市“131”三层次人才	

195	宁夏大学	高精度紧致显式差分方法研究与应用	冯秀芳	33	博士	副教授	/	宁夏
196	宁夏大学	杏鲍菇固态接种关键技术及宁夏南部山区菇棚物候自调节系统研究	朱学军	38	硕士	教授	/	
197	宁夏大学	一种新型植物RNA病毒表达体系的研究	王盛	36	博士	副教授	/	
198	宁夏大学	高强度铝合金腐蚀损伤演化规律研究	任克亮	38	博士	副教授	/	
199	新疆医科大学	9型腺相关病毒转导PDGF-B基因联合骨髓干细胞移植治疗心肌梗死	马翔	33	博士	主治医师	/	新疆自治区
200	新疆医科大学	新疆羌葶抗瘤作用及其机制研究	刘涛	34	博士	副教授	/	
201	新疆大学	多孔金属有机框架材料的分子设计与自旋转变行为	刘浪	35	博士	副教授	/	
202	新疆农业大学	新疆巴音布鲁克地区退化草地恢复过程中土壤质量的变化研究	贾宏涛	33	博士	讲师	自治区科研创新群体成员	
203	新疆农业大学	干旱区农业水权体系建设研究	岳春芳	36	博士	副教授	/	
204	新疆师范大学	艾比湖流域灌丛沙堆“沃岛”效应研究	武胜利	31	博士	副教授	/	
205	新疆大学	新疆冰缘植物高山离子芥抗冷性相关功能基因组研究	李群	37	博士	副教授	/	
206	新疆大学	基于多源遥感数据的绿洲土壤盐渍化信息提取技术研究	丁建丽	34	博士	教授	/	
207	石河子大学	基于机采棉测产的棉田分区配方施肥研究	马蓉	34	博士	副教授	石河子大学263骨干教师	新疆建设兵团
208	石河子大学	新型聚乳酸耐热改性材料的研究	刘志勇	39	博士	副教授	/	
209	塔里木大学	新疆古老盐湖沉积环境嗜(耐)盐放线菌物种多样性及PKS基因研究	关统伟	30	硕士	讲师	/	
210	石河子大学	固定化 $\beta$ -葡萄糖醛酸苷酶在离子液体中催化合成GAMG的研究	曹红	39	博士	副教授	/	
211	华侨大学	基于云理论的知识融合方法研究	缙锦	30	博士	讲师	/	国务院侨办
212	暨南大学	番石榴叶中抑制PTP1B酶的活性成分及作用机制研究	张晓琦	34	博士	副教授	广东省“千百十工程”校级	
213	华侨大学	我国高技术产业集群与技术创新互动关系研究	胡日东	44	博士	教授	福建省百千万人才	
214	暨南大学	多发性骨髓瘤新的特异性治疗靶点的发现	葛峰	37	博士	副研究员	暨南大学优秀人才引进计划	
215	暨南大学	以SOS盒为靶标在量子点标记的噬菌体随机肽库中筛选抗菌小分子肽	陈炫	36	博士	助理研究员	暨南大学优秀人才引进计划	
216	华侨大学	闽南侨乡近代建筑遗产保护研究	陈志宏	35	博士	副教授	/	
217	暨南大学	TTE模型中的计算复杂性研究	陈清亮	28	博士	讲师	暨南大学优秀人才引进计划	
218	华侨大学	蛋白水解液提取半必需氨基酸关键技术的研究	翁连进	39	博士	教授	/	
219	中南民族大学	含生物活性分子刷可控接枝修饰高分子材料表面及其蛋白吸附	武照强	37	博士	副教授	/	国家民委
220	北方民族大学	高维小波和小波框架的构造及其在信号处理中的应用	黄永东	34	博士	副教授	/	
221	西北民族大学	鬼臼多糖抗血管生成作用及机理研究	黄双盛	34	博士	副教授	/	
222	大连民族学院	AgrC跨膜镶嵌的人工细胞模型的构建及细菌信号转导机制的研究	权春善	35	博士	副教授	/	
223	西南民族大学	川中丘陵区不同土地利用方式下土壤动物多样性及其对土壤健康的指示	吴鹏飞	33	博士	讲师	/	
224	中央民族大学	生物能源植物好好芭耐受逆境机制的研究	高飞	36	博士	讲师	/	