

# 中华人民共和国教育部

---

---

教技函〔2012〕78号

## 教育部关于公布2012年度“创新团队 发展计划”入选名单的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅(教委),国务院有关部门(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:

经所在高校、教育主管部门推荐,专家通讯评审和现场答辩,并经公示,2012年度“创新团队发展计划”入选团队已经确定,现予公布(名单见附件),并将有关事项通知如下:

一、2012年度入选创新团队资助期限为2013年1月至2015年12月,资助经费一般为300万元。“985工程”学校入选团队的资助经费由学校从“985工程”经费中安排;其他中央部门所属高校入选团队资助经费由我部资助二分之一,所在高校匹配二分之一;地方高校入选团队资助经费由我部资助二分之一,高校主管部门匹配二分之一。我部资助经费一次核定,分年度拨付,各单位匹配经费应于2014年前拨付到位。

二、有关高等学校应按照我部《“长江学者和创新团队发展计

---

---

划”创新团队支持办法》(教人[2004]4号)的有关规定,做好创新团队后续管理工作。请于2013年3月前组织创新团队建设论证并报送研究计划,按时报送团队年度进展报告;有关高等学校要大力支持团队的工作,协助解决团队建设中遇到的问题,为团队的发展提供必要的支撑条件,营造良好的学术氛围。

附件:2012年度教育部“创新团队发展计划”入选名单



---

部内发送:有关部领导,办公厅、学位办

---

教育部办公厅

主动公开

2012年12月26日印发

---

附件

## 2012 年度教育部“创新团队发展计划”入选名单

| 序号      | 姓名  | 所在高校     | 研究方向                  | 资助期限        | 资助金额 (万元) |
|---------|-----|----------|-----------------------|-------------|-----------|
| IRT1201 | 姜保国 | 北京大学     | 创伤的基础与临床研究            | 2013-2015 年 | 300       |
| IRT1202 | 蒋争凡 | 北京大学     | 天然免疫的分子机理             | 2013-2015 年 | 300       |
| IRT1203 | 樊尚春 | 北京航空航天大学 | 航空航天先进传感技术            | 2013-2015 年 | 300       |
| IRT1204 | 郭雷  | 北京航空航天大学 | 飞行器抗干扰控制理论与应用         | 2013-2015 年 | 300       |
| IRT1205 | 何静  | 北京化工大学   | 催化材料多级敏感结构控制与组装       | 2013-2015 年 | 300       |
| IRT1206 | 赵耀  | 北京交通大学   | 数字媒体信息处理              | 2013-2015 年 | 300       |
| IRT1207 | 邢献然 | 北京科技大学   | 钙钛矿材料的负热膨胀性、铁电性及其性能调控 | 2013-2015 年 | 300       |
| IRT1208 | 陈杰  | 北京理工大学   | 强约束条件下复杂运动体的协同与控制     | 2013-2015 年 | 300       |
| IRT1209 | 姜澜  | 北京理工大学   | 非硅微/纳制造               | 2013-2015 年 | 300       |



|         |     |          |                        |            |     |
|---------|-----|----------|------------------------|------------|-----|
| IRT1210 | 程涛  | 北京协和医学院  | 造血干细胞生物学               | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1211 | 蒋澄宇 | 北京协和医学院  | 急性肺损伤的转化医学研究           | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1212 | 祝连庆 | 北京信息科技大学 | 光电信息与仪器                | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1213 | 段春迎 | 大连理工大学   | 仿生识别与荧光传感              | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1214 | 胡祥培 | 大连理工大学   | 新兴电子商务的信息与物流管理         | 2013-2015年 | 150 |
| IRT1215 | 夏照凡 | 第二军医大学   | 烧创伤系统控制技术的研究与转化        | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1216 | 祝之明 | 第三军医大学   | 代谢性血管病发病机制及其干预靶点的研究    | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1217 | 金岩  | 第四军医大学   | 颅颌面组织再生与重建基础和临床研究      | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1218 | 饶云江 | 电子科技大学   | 光纤传感与通信                | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1219 | 李文滨 | 东北农业大学   | 大豆遗传育种与分子设计            | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1220 | 孙以泽 | 东华大学     | 高端纺织装备技术与系统            | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1221 | 朱美芳 | 东华大学     | 有机/无机杂化功能材料的设计构筑及其纤维成型 | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1222 | 顾忠泽 | 东南大学     | 基于智能生物材料的器官芯片构建及应用     | 2013-2015年 | 300 |

|         |     |          |                    |             |     |
|---------|-----|----------|--------------------|-------------|-----|
| IRT1223 | 邵志敏 | 复旦大学     | 乳腺癌的基础和临床研究        | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1224 | 陈伟光 | 广东外语外贸大学 | 中国参与全球经济治理机制与战略选择  | 2013-2015 年 | 150 |
| IRT1225 | 陈振锋 | 广西师范大学   | 天然活性物质的发现、结构改造与功能  | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1226 | 周展  | 广州大学     | 泛函微分方程及其相关问题       | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1227 | 乙引  | 贵州师范大学   | 喀斯特山地生物多样性保护与可持续利用 | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1228 | 时胜国 | 哈尔滨工程大学  | 水下结构振动噪声测试与源识别     | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1229 | 苑世剑 | 哈尔滨工业大学  | 流体压力成形理论与技术        | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1230 | 金焰  | 哈尔滨医科大学  | 实体肿瘤双微体基因组与遗传资源    | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1231 | 吴静  | 杭州师范大学   | 手性分子合成组装及应用        | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1232 | 张明路 | 河北工业大学   | 特殊环境下服役机器人关键技术     | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1233 | 戴会超 | 河海大学     | 长江上游大型水库群生态环境效应与调控 | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1234 | 魏世忠 | 河南科技大学   | 先进耐磨材料             | 2013-2015 年 | 300 |
| IRT1235 | 高建良 | 河南理工大学   | 煤岩瓦斯复合动力灾害防控       | 2013-2015 年 | 300 |

|         |     |        |                        |            |     |
|---------|-----|--------|------------------------|------------|-----|
| IRT1236 | 康相涛 | 河南农业大学 | 地方鸡种质资源保护与利用           | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1237 | 井立强 | 黑龙江大学  | 能量转换晶态材料的可控制备与性能       | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1238 | 童柏林 | 湖南大学   | 化石能源低碳化清洁利用            | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1239 | 王志龙 | 湖南农业大学 | 作物抗逆与种质创新              | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1240 | 张俊良 | 华东师范大学 | 有机合成化学                 | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1241 | 江焕峰 | 华南理工大学 | 绿色有机合成与催化              | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1242 | 苏春翌 | 华南理工大学 | 面向先进装备的高速高精控制理论与控制技术研究 | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1243 | 朱诗亮 | 华南师范大学 | 量子物理与量子操控研究            | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1244 | 史玉升 | 华中科技大学 | 先进成型技术与装备              | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1245 | 王红卫 | 华中科技大学 | 复杂系统的动力学行为分析、优化与决策     | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1246 | 邬堂春 | 华中科技大学 | 环境与心肺健康损害的分子流行病学       | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1247 | 彭少兵 | 华中农业大学 | 作物-环境互作机理及其调控          | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1248 | 李子义 | 吉林大学   | 转基因克隆动物                | 2013-2015年 | 300 |



|         |     |         |                     |            |     |
|---------|-----|---------|---------------------|------------|-----|
| IRT1249 | 陈卫  | 江南大学    | 食品微生物功能发掘与利用        | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1250 | 杨斌  | 昆明理工大学  | 有色金属真空冶金            | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1251 | 薛德胜 | 兰州大学    | 多场控制的磁电功能材料与器件      | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1252 | 蒋锡群 | 南京大学    | 高分子功能构造与结构调控        | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1253 | 刘志红 | 南京大学    | 常见肾脏疾病的发病机制及早期诊断    | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1254 | 张辰宇 | 南京大学    | 生物医药                | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1255 | 尹俊明 | 南京林业大学  | 林木重要性状遗传解析与分子育种     | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1256 | 赵方杰 | 南京农业大学  | 植物营养生物学             | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1257 | 史林启 | 南开大学    | 功能高分子材料             | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1258 | 郭晓川 | 内蒙古大学   | 资源型产业与资源腹肌地区经济可持续发展 | 2013-2015年 | 150 |
| IRT1259 | 韩国栋 | 内蒙古农业大学 | 草地资源可持续利用的科学基础研究    | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1260 | 骆广生 | 清华大学    | 分离科学与技术             | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1261 | 余刚  | 清华大学    | 新兴污染物风险评价与控制技术      | 2013-2015年 | 300 |

|         |     |         |                    |            |     |
|---------|-----|---------|--------------------|------------|-----|
| IRT1262 | 张政军 | 清华大学    | 功能薄膜的微结构和缺陷调控及性能研究 | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1263 | 黄培强 | 厦门大学    | 杂环化学               | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1264 | 刘建亚 | 山东大学    | 数论                 | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1265 | 张承慧 | 山东大学    | 复杂工业系统能量优化与先进控制    | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1266 | 曾庆良 | 山东科技大学  | 煤矿复杂条件开采成套装备关键技术   | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1267 | 季向东 | 上海交通大学  | 暗物质和暗能量前沿问题研究      | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1268 | 张大兵 | 上海交通大学  | 植物发育及其与环境互作分子机制    | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1269 | 万颖  | 上海师范大学  | 环境功能材料             | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1270 | 王拥军 | 上海中医药大学 | 中医“肾主骨”理论的应用基础研究   | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1271 | 关鸿亮 | 首都师范大学  | 城市地面沉降监控技术与演化机理研究  | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1272 | 龚启勇 | 四川大学    | 影像医学临床转化应用关键技术研究   | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1273 | 张旭  | 四川大学    | 动态系统的分析与控制         | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1274 | 张香文 | 天津大学    | 液体燃料制备理论与技术        | 2013-2015年 | 300 |



|         |     |         |                      |            |     |
|---------|-----|---------|----------------------|------------|-----|
| IRT1275 | 邾继贵 | 天津大学    | 先进制造现场测量理论与技术        | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1276 | 毛静远 | 天津中医药大学 | 中医药防治心血管疾病研究         | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1277 | 孙立军 | 同济大学    | 大城市交通管理理论及系统         | 2013-2015年 | 150 |
| IRT1278 | 龚威  | 武汉大学    | 多源地球空间数据的智能观测与定量应用   | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1279 | 吕毅  | 西安交通大学  | 医工结合腹部外科若干关键技术创新研究   | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1280 | 苏光辉 | 西安交通大学  | 核能科学与工程              | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1281 | 张宏福 | 西北大学    | 陆内构造及其动力学            | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1282 | 李玉龙 | 西北工业大学  | 飞行器结构/材料冲击动力学行为研究    | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1283 | 卢小泉 | 西北师范大学  | 区域环境分析及特色功能材料应用电化学研究 | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1284 | 钟扬  | 西藏大学    | 青藏高原的生物多样性与分子进化      | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1285 | 王维庆 | 新疆大学    | 风力发电系统智能控制及并网技术      | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1286 | 付锐  | 长安大学    | 人—车系统安全理论与技术         | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1287 | 蔡春声 | 长沙理工大学  | 桥梁工程安全控制与耐久性评估理论及其应用 | 2013-2015年 | 300 |

|         |     |            |                    |            |     |
|---------|-----|------------|--------------------|------------|-----|
| IRT1288 | 喻景权 | 浙江大学       | 园艺作物生长发育与品质调控      | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1289 | 于良民 | 中国海洋大学     | 环境友好型海洋功能材料与防护技术   | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1290 | 韩良  | 中国科学技术大学   | 粒子物理实验、探测技术与方法     | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1291 | 俞汉青 | 中国科学技术大学   | 污染控制与资源化           | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1292 | 朱真才 | 中国矿业大学     | 矿山大型机电装备可靠性        | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1293 | 韩鲁佳 | 中国农业大学     | 农业生物质利用的工程基础       | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1294 | 姚军  | 中国石油大学(华东) | 复杂油藏开发和提高采收率的理论与技术 | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1295 | 尚红  | 中国医科大学     | 艾滋病致病机制及治疗研究       | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1296 | 赵衍刚 | 中南大学       | 高速铁路工程结构服役安全       | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1297 | 马骏  | 中山大学       | 基于分子机制的鼻咽癌个体化治疗    | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1298 | 毛宗万 | 中山大学       | 生物无机化学             | 2013-2015年 | 300 |
| IRT1299 | 郑建宏 | 重庆邮电大学     | 移动通信终端与测试技术        | 2013-2015年 | 300 |