

2015年度山东省博士后创新项目专项资金拟资助项目一览表

序号	博士后姓名	博士后编号	推荐单位	设站(基地)单位	项目名称	一级学科	资助等次
1	杨炜华	138968	济南市人力资源和社会保障保障局	济南市中心医院	靶向JAK/STAT信号通路诱导白血病细胞凋亡的抗菌肽 AbtP	基础医学	一等
2	刘会	154379	淄博人力资源和社会保障保障局	淄博正华助剂股份有限公司	钌催化非活化烷基卤代烃构建碳碳键反应方法学研究	化学	一等
3	孙文博	140123	潍坊市人力资源和社会保障保障局	得利斯集团有限公司	表达猪流感病毒H1/H3/H9基因重组腺病毒疫苗的构建及免疫效力研究	兽医学	一等
4	刘呈坤	139943	济宁市人力资源和社会保障保障局	山东如意科技集团有限公司	静电纺纳米纤维定向化理论与试验研究及相关机理分析	纺织科学与工程	一等
5	石恒冲	157013	威海市人力资源和社会保障保障局	山东威高集团有限公司	抗污、抗菌型医用导管的研制与应用	材料科学与工程	一等
6	董陇军	147941	山东黄金集团有限公司	山东黄金集团有限公司	开采扰动下隐伏断层的动力学响应与致灾机制	安全科学与工程	一等
7	谭业强	151170	青岛大学	青岛大学	功能性海藻纤维成型加工中的流变学问题研究	材料科学与工程	一等
8	商怀帅	154349	青岛理工大学	青岛理工大学	长期荷载、干湿循环耦合作用下钢筋-混凝土间粘结性能研究	土木工程	一等
9	李延伟	143178	山东大学	山东大学	QM/MM方法研究四溴双酚A对人体磺基转移酶的抑制机理	环境科学与工程	一等
10	王琳琳	153307	山东大学	山东大学	尼妥珠单抗对PGRN高表达食管癌放疗增敏作用的研究	临床医学	一等
11	王允山	147751	山东大学	山东大学	抑癌基因FBXW7在三阴性乳腺癌发生发展中的作用机制研究	基础医学	一等
12	孙峰	152255	山东大学	山东大学	PPR151参与玉米籽粒发育和线粒体基因内含子剪接机制的研究	生物学	一等
13	刘晓磊	139588	中国海洋大学	中国海洋大学	黄河水下三角洲海床侵蚀物源及其发生机制研究	地质资源与地质工程	一等
14	高珊	139585	中国海洋大学	中国海洋大学	表观遗传信息与遗传信息的协同复制	生物学	一等

序号	博士后姓名	博士后编号	推荐单位	设站(基地)单位	项目名称	一级学科	资助等次
15	朱琳	146381	中国水产科学研究院黄海水产研究所	中国水产科学研究院黄海水产研究所	溢油污染对海洋青鳉的生殖内分泌干扰效应及作用机制研究	海洋科学	一等
16	陈一然	143926	青岛市人力资源和社会保障局	青岛高科技工业园	松球型多细胞趋磁原核生物的特征及系统进化地位研究	海洋科学	二等
17	方明	146190	青岛市人力资源和社会保障局	软控股份有限公司	熔渣“萃取”多晶硅中SiC和Si ₃ N ₄ 颗粒的迁移机理研究	材料科学与工程	二等
18	高嵩	146194	青岛市人力资源和社会保障局	青建集团股份公司	基于显微结构特征的SHCC界面区损伤机理与性能提升研究	土木工程	二等
19	王兵兵	150522	烟台市人力资源和社会保障局	烟台泰和新材料集团有限公司	基于天然海洋生物质纤维的新能源材料制备及结构性能研究	材料科学与工程	二等
20	刘睿杰	145635	烟台市人力资源和社会保障局	山东鲁花集团有限公司	消减花生粕中黄曲霉毒素研究	食品科学与工程	二等
21	巩彪	152697	潍坊市人力资源和社会保障局	寿光市蔬菜高科技示范园	GSNOR介导蛋白质亚硝基化调控番茄耐碱性机理	园艺学	二等
22	李荣勋	146508	济宁市人力资源和社会保障局	山东康迪泰克工程橡胶有限公司	CR/CM橡胶共硫化与阻燃性能研究	材料科学与工程	二等
23	王丽娟	159577	临沂市人力资源和社会保障局	临沂市人民医院	Toll样受体在非霍奇金淋巴瘤免疫逃逸中的作用及机制研究	临床医学	二等
24	李杰	154324	临沂市人力资源和社会保障局	施可丰化工股份有限公司	脲甲醛缓释肥料的研制及其肥效研究	生态学	二等
25	姜莉铖	38688	聊城市人力资源和社会保障局	聊城市人民医院	Pirh2在自噬介导的口腔鳞癌顺铂耐药中的分子机制	口腔医学	二等
26	李双静	140223	聊城市人力资源和社会保障局	聊城市人民医院	sorcin在乳腺癌上皮间质转化中的调控作用及其机制研究	临床医学	二等
27	马泽刚	145011	青岛大学	青岛大学	成年神经发生在帕金森病模型小鼠嗅觉减退中的作用及机制研究	生物学	二等
28	孙文艳	144806	青岛大学	青岛大学	PI3K/Akt信号通路介导Isatin抗神经母细胞瘤转移的作用及分子机制研究	生物学	二等
29	张海昌	143119	青岛科技大学	青岛科技大学	构筑多功能、窄带隙有机染料共轭分子	化学	二等
30	徐夫义	139787	曲阜师范大学	曲阜师范大学	液晶材料中几类偏微分方程的定性研究	数学	二等

序号	博士后姓名	博士后编号	推荐单位	设站(基地)单位	项目名称	一级学科	资助等次
31	孙文斌	152799	山东科技大学	山东科技大学	深井采动矿压与高水压耦合作用下底板突水灾变基础试验研究	矿业工程	二等
32	窦刚	152818	山东科技大学	山东科技大学	新型BTC纳米忆阻器的动力学分析及其应用研究	控制科学与工程	二等
33	李厦	146460	山东农业大学	山东农业大学	适配蛋白复合体1 (AP1G) 调控拟南芥雌雄配子体功能的分子机理研究	生物学	二等
34	卢增斌	139339	山东省农业科学院	山东省农业科学院	华北地区棉花和玉米的景观镶嵌体对自然天敌生物控害的驱动机制	植物保护	二等
35	刘志国	157171	山东省医学科学院	山东省医学科学院	胶质母细胞瘤微血管中差异microRNA的表达及意义的研究	临床医学	二等
36	李扬	148665	山东省地质矿产勘查开发局	山东省物化探勘查院	基于15N技术的岩溶地下水硝酸盐演化机理研究	地质学	二等
37	张克玉	152090	山东大学	山东大学	非线性泛函分析理论及其应用研究	数学	二等
38	路飞	138182	山东大学	山东大学	语义知识和任务驱动的机器人任务规划技能发育问题研究	控制科学与工程	二等
39	李文浩	153894	山东大学	山东大学	交通及航运跟踪大数据存储方法的研究	计算机科学与技术	二等
40	石少帅	152250	山东大学	山东大学	深长隧道充填型致灾构造地质赋存特征及渗透失稳突水突泥机理研究	土木工程	二等
41	谢玮	155035	山东大学	山东大学	MED靶向小分子GTP酶Rac1调控上皮细胞间质转化及转移	药学	二等
42	肖晓彤	152125	中国海洋大学	中国海洋大学	运用生物标志物 (IP25) 重建氧同位素 (MIS) 5期以来西北冰洋楚科奇海台的海冰变化	海洋科学	二等
43	远光辉	160028	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	储层中长石溶蚀产物组合样式的多样性及其成岩环境意义	地质资源与地质工程	二等
44	王国玮	158143	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	新型烷烃脱氢催化剂的设计合成及机理研究	化学工程与技术	二等
45	纪仁杰	150709	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	上游泵送机械密封环的纳米增材制造技术基础研究	机械工程	二等
46	孙科	139299	国家海洋局第一海洋研究所	国家海洋局第一海洋研究所	黄海浒苔生长模型的建立及应用研究	海洋科学	二等

序号	博士后姓名	博士后编号	推荐单位	设站（基地）单位	项目名称	一级学科	资助等次
47	匡 珊	155721	中国科学院海洋研究所	中国科学院海洋研究所	海洋来源天然小分子化合物MmC抑制TNF- α /NF- κ B信号通路及体外抗肿瘤作用研究	药理学	二等
48	王东凯	150598	胜利石油管理局	胜利石油管理局	基于层析反演的微地震监测方法研究	地质资源与地质工程	二等
49	孙晓艳	138589	济南市人力资源和社会保障保障局	济南市环境保护科学研究院	济南市气溶胶新粒子形成机制研究	环境科学与工程	三等
50	李小林	150291	青岛市人力资源和社会保障保障局	青岛银行股份有限公司	以支持大众创业为导向的普惠金融可持续发展路径探索：以山东省为例	应用经济学	三等
51	闫发锁	152739	青岛市人力资源和社会保障保障局	青岛汉缆股份有限公司	深水脐带缆设计分析方法研究	船舶与海洋工程	三等
52	靳 青	139335	山东省农业科学院	山东省农业科学院	β -胡萝卜素对肉牛皮下和肌内脂肪细胞脂质代谢差异调控机制研究	畜牧学	三等
53	井 焜	159490	山东省科学院	山东省科学院	我国财政资金支持企业创新的政策效应与机制研究	应用经济学	三等
54	汪春娟	147742	山东省卫生和计划生育委员会	山东省立医院	星形胶质细胞活化对自身免疫性脑脊髓炎髓鞘修复的影响	临床医学	三等
55	张书林	152264	山东师范大学	山东师范大学	转型期党的公众形象建设研究	政治学	三等
56	马万里	142174	山东大学	山东大学	中国式财政分权下经济发展新常态的实现机制——以山东省为例	应用经济学	三等
57	朱立龙	150585	山东大学	山东大学	三级供应链分销渠道产品质量协同控制策略研究	管理科学与工程	三等
58	李香梅	147741	山东大学	山东大学	“互联网+”环境下文化企业内部控制体系的重构——创新驱动的缺位与突破	工商管理	三等
59	汪 宙	147743	山东大学	山东大学	三维内建光传输通道光催化体系	材料科学与工程	三等
60	郑培明	155419	山东大学	山东大学	基于表面分析技术（TOF-SIMS）的茶树抗铝毒害机理研究	生态学	三等
61	王舒鸿	150032	中国海洋大学	中国海洋大学	面向大数据的环境偏向型技术进理论、方法与应用	应用经济学	三等
62	冷鼎鑫	159344	中国海洋大学	中国海洋大学	基于颗粒链模型的磁敏弹性体耗能机理研究及减振应用	机械工程	三等

序号	博士后姓名	博士后编号	推荐单位	设站(基地)单位	项目名称	一级学科	资助等次
63	邵珠福	150297	青岛海洋地质研究所	青岛海洋地质研究所	青岛灵山岛白垩系重力流沉积中多尺度、多类型软变形构造研究	地质学	三等