

吉林大学

编号	项目号	承担单位	项目名称	联系人	电话
1	2012BAD33B03	吉林大学	食源性功能肽生物制备技术研究	刘静洁	13944170656
2	2012BAK04B03	吉林大学	基于太赫兹透射成像的煤矿孔中径向裂隙探测技术研究	李洪雷	13681128802
3	2012BAJ25B10	吉林大学	东北高寒区村镇饮用水安全保障技术集成与示范	苏川四	13664430603
4	2006BAB14B04	吉林大学	地下储水空间雨洪资源利用技术开发及应用试验	迟宝明	13756162211
5	2006BAD11A08	吉林大学	仿生智能作业机械研究与开发	贾洪雷	13504308621
6	2007BAD40B05	吉林大学	动物源性人畜共患原虫病防控生物新制剂的研究	李淑红	0431-87836155
7	2007BAD55B03	吉林大学	优质肉牛高效繁殖技术研究与应用	张嘉保	43187836551
8	2006BAE03B01	吉林大学	替代有毒有害材料数据库系统开发和材料设计	张红星	13504331137
9	2007BAE42B06	吉林大学	生物分解塑料的医用评价和医用制品研发	王冠军	0431-86936863
10	2008BAF66B03	吉林大学	残渣热解生产纳米二氧化硅的洁净工艺研究	王子忱	13504329346
11	2007BAI07A20	吉林大学	便携式蛋白检测仪及妇产科手术监测仪研制	冯丽华	0431-85612915
12	2007BAI38B04	吉林大学	人参皂苷Re片等以人参为基源的新药创制	李平亚	0431-85619803
13	2006BAJ18B02	吉林大学	城市交通规划建设信息支撑系统研究	王云鹏	43185167421
14	2006BAK03A23	吉林大学	核磁共振找水仪的研制与开发	林君	0431-88502473
15	2011AA050509	吉林大学	新型太阳电池中试及前沿技术研究	于伟泳	13019134169
16	2011AA11A242	吉林大学	电动汽车关键技术与系统集成（一期）	李君	13578887696
17	2011CB706702	吉林大学	光学自由曲面成形过程的物理解析及精度控制	李君	85094594

18	2011CB711201	吉林大学	分布式驱动电动汽车复杂耦合动力学系统特性与建模	郭孔辉	13504336159	
19	2011CB808201	吉林大学	超高压下纯氢以及富氢体系的金属化与奇异性质	崔凡	85168825	
20	2011CB808203	吉林大学	超高压下纳米受限体系的新结构与新性质	刘冰	85168056	
21	2011CB808204	吉林大学	超高压下典型半导体材料的电输运特性	高春晓	85168878	
22	2011CB808703	吉林大学	多孔功能体系的定向构筑与理论研究	于志红	85168608	
23	2011CB921603	吉林大学	基于光与原子耦合体系的量子信息处理	马琳	85168822	
24	2012CB619602	吉林大学	先进金属复合材料可控复合制备理论	姜石川	85705592	
25	2011CB706702	吉林大学	光学自由曲面成形过程的物理解析及再构策略	赵明	85094594	
26	2011CB512003	吉林大学	基于基因组条形码技术的重要肠道病原菌诊断靶标的高通量筛选及功能研究	李凡		
27	2012CB821202	吉林大学	跨尺度微重力补偿实现的基座控制	陈	8509483	
28	2012CB821502	吉林大学	玻璃化转变的分子机理与分子链内协同运动规律	吕中元	88498017	
29	2012CB821703	吉林大学	基于共价作用的多孔框架化合物研究	朱广山	13944837183	
30	2012CB911101	吉林大学	病毒与宿主蛋白相互作用及其蛋白质网络的功能与结构生物学的研究	于晓芳	88782868	
31	2012CB619602	吉林大学	先进金属复合材料可控复合制备理论	姜石川	85705592	
32	2013CB127205	吉林大学	耐药病原菌新靶标和先导化合物的筛选与确证	邓旭明	13804315091	
33	2013CB834102	吉林大学	固体损伤斑图和大气海洋波的动力学及其数学物理性质 (数学)	李勇	85166978	
34	2013CB834503	吉林大学	复合体系的组装、动态调控与功能	吴立新	85168481	
35	2013CB834801	吉林大学	金属配合物激发态探测与理论计算	孙虹	88498966	

36	2013CB922202	吉林大学	超快光场与原子分子量子态相干作用的控制	丁大奇	85168819	
37	2013CB429802	吉林大学	兴蒙造山带东段多块体拼合与成矿体系	刘永江	88502621	
38	2013CB966903	吉林大学	通过基因工程技术修饰人多能干细胞及改善免疫微环境, 建立安全有效的	伊婉	88783042	