

序号	项目批准号	负责人	依托单位	项目名称	申请代码1
1	41310304048	王文科	长安大学	2013 旱区水资源与环境污染控制国际学术研讨会	D0213
2	51310105029	汪海年	长安大学	沥青混合料三维细观结构识别与重构方法研究	E080703
3	51310105031	马峰	长安大学	天然沥青改性沥青的微观组成结构与粘弹性能研究	E080703
4	51310105032	傅珍	长安大学	沥青表面自由能与粘弹性能研究	E080703
5	41371180	王非	长安大学	基于现代物流的城市空间结构重构研究	D010203
6	41371220	杨丽萍	长安大学	干旱区湖泊古环境多源重建与耦合研究	D0104
7	41372101	钱壮志	长安大学	新疆喀拉通克铜镍硫化物矿床成矿作用与深部地质过程	D0205
8	41372258	孙亚乔	长安大学	风化作用下煤矸石中重金属释放的动力学过程及对土壤包气带的影响	D0213
9	41372259	杨胜科	长安大学	渭河河床沉积物对PPCPs的阻滞与释放作用研究	D0213
10	41372327	邓亚虹	长安大学	区域性群发地裂缝的场地动力效应研究	D0214
11	41372328	黄强兵	长安大学	黄土地区地面沉降对地铁隧道影响机制及防治措施研究	D0214
12	41372329	李同录	长安大学	非饱和黄土中水分迁移规律的研究	D0214
13	41372330	隋立春	长安大学	地面三维激光扫描技术(TLS)在滑坡监测与评价中的应用研究	D0214
14	41372375	赵超英	长安大学	危岩体崩塌灾害InSAR高精度监测关键技术研究	D0218
15	41374028	张永志	长安大学	断层滑动和转动与大地变形的向错-位错组合模型研究	D040102
16	41374145	李庆春	长安大学	金属矿区多分量地震成像方法研究	D040901
17	51378004	翁效林	长安大学	大厚度湿陷性黄土地区拓宽路基增湿变形特性及剩余湿陷量控制标准研究	E080703
18	51378067	武联	长安大学	耦合于生态单元的秦巴山区乡村聚落结构形态研究	E080201
19	51378068	刘永健	长安大学	PBL加劲型矩形钢管混凝土组合桁梁结构力学性能研究	E080503
20	51378070	王春生	长安大学	新型管翼缘组合梁桥受力性能与设计方法研究	E080505
21	51378071	来弘鹏	长安大学	基于围岩条件恶化的在役黄土隧道结构性能劣化机理与诊断加固技术研究	E080506
22	51378072	毛雪松	长安大学	强风化千枚岩填筑路基水-力耦合及长期变形特性研究	E080703
23	51378073	裴建中	长安大学	基于分子动力学的沥青/集料界面行为Spatiotemporal模型	E080703

24	51378074	尤占平	长安大学	生物沥青制备工艺、改性机制与性能优化研究	E080703
25	51379014	张洪波	长安大学	考虑人类扰动的旱灾危机诊断与应对机制研究	E090101
26	51379015	田威	长安大学	基于微观结构特征的混凝土材料动态力学性能、破坏机制及数值试验研究	E090803
27	61374196	付锐	长安大学	基于行为识别和环境检测的车道变换预警方法研究	F030209
28	41301130	付鑫	长安大学	基于运输组织的地面高速交通网络特征模拟与空间效应测度	D010201
29	41301386	杨耘	长安大学	基于关联分层条件随机场的高分辨率影像分类方法研究	D0106
30	41301513	赵卫锋	长安大学	基于空间认知的智能导航方法研究	D010703
31	41302044	李真	长安大学	福建沿海晚中生代辉长岩-花岗岩杂岩体成因及其对构造-岩浆演化的启示	D0204
32	41302047	汤艳	长安大学	若尔盖拗陷三叠纪以来的构造热演化史：P-T-t轨迹与热年代学记录	D0204
33	41302069	雷如雄	长安大学	新元古界铁建造的成因与构造背景：以中天山沙奎铁矿为例	D0205
34	41302070	夏昭德	长安大学	塔里木北部兴地III号镁铁-超镁铁质岩体岩浆演化与成矿作用	D0205
35	41302206	陈宇云	长安大学	溶解态有机质驱动下多环芳烃在河流悬浮物中吸附/解吸机制	D0213
36	41302207	邓红章	长安大学	二氧化碳入侵包气带的温度效应与模拟	D0213
37	41302208	赵晓红	长安大学	超常压二氧化碳入侵粘土层的水岩作用及水文地质意义	D0213
38	41302250	成玉祥	长安大学	黄土塬边拉张裂缝扩展机制及对滑坡的影响效应研究	D0214
39	41302251	邓龙胜	长安大学	强震作用下黄土液化及强度衰减对斜坡失稳的致灾机理	D0214
40	41302252	刘聪	长安大学	活动地裂缝对高速铁路简支梁桥危害机理及工程措施研究	D0214
41	41302253	周保	长安大学	黄河上游德恒隆-锁子巨型滑坡地震触发机理及破坏模式研究	D0214
42	41302286	韩枫	长安大学	二氧化碳入侵包气带对地表植物的影响和环境指示	D0218
43	41303027	杨高学	长安大学	达尔布特及克拉玛依蛇绿混杂岩中洋岛型玄武岩地球化学特征及成因研究	D0303
44	41304016	杨成生	长安大学	ECMWF模式下多平台数据融合改正InSAR大气延迟	D0401
45	41304033	黄观文	长安大学	北斗二代星载原子钟特性分析及实时钟差预报研究	D040103
46	41304114	戚志鹏	长安大学	瞬变电磁多分辨全域波场变换算法研究	D040901
47	51301020	张文雪	长安大学	透明柔性铜纳米线弯曲疲劳寿命及传导性质的研究	E010302

48	51301021	徐义库	长安大学	含有易挥发元素的Eu ₂ PdSi ₃ 单晶生长及凝固后期沉淀析出机制研究	E010901
49	51301022	陈宏	长安大学	镁基封闭型ZrO ₂ 陶瓷膜成膜机理及腐蚀行为研究	E011002
50	51301023	张勇	长安大学	固体氧化物燃料电池合金连接体NiMn ₂ O ₄ 尖晶石涂层稀土掺杂改性及作用机理研究	E011002
51	51302018	周亮	长安大学	等离子喷涂Cr/Al ₂ O ₃ 吸波涂层的微观结构调控与介电性能研究	E020703
52	51304028	刘志云	长安大学	多年冻土区公路路侧积水入渗规律与成灾机制研究	E0410
53	51305041	牛世峰	长安大学	基于多维信息交互的驾驶人不安全驾驶行为动态干预机理与方法	E050703
54	51305042	刘清涛	长安大学	多维不确定环境下制造/再制造混合系统建模与优化控制研究	E051005
55	51308048	许娟	长安大学	秦巴山区村镇聚落规划与建设策略研究	E080201
56	51308049	隋学敏	长安大学	内嵌管式围护结构间歇供冷房间热过程及热环境响应特性与优化调控	E080301
57	51308050	陈莹	长安大学	基于源区监测的西安市路面径流污染机制及污染负荷研究	E080402
58	51308051	甘丹	长安大学	圆钢管约束钢筋混凝土柱—RC梁节点的静力与抗震性能	E080503
59	51308052	马恺泽	长安大学	新型钢连梁—钢板混凝土组合联肢剪力墙结构抗震性能与设计方法研究	E080503
60	51308053	乔朋	长安大学	宽幅波纹钢腹板预应力混凝土箱梁的空间力学性能研究	E080503
61	51308054	姜华	长安大学	多跨连续桥船舶撞击连续倒塌研究	E080505
62	51308055	王晓明	长安大学	考虑体系冗余性及其经时变异性的RC简支T梁桥可靠度评估方法	E080505
63	51308056	张岗	长安大学	火灾下混凝土桥梁有效预应力衰变机理与承载能力分析研究方法研究	E080505
64	51308057	李雪	长安大学	基于移动云模型的车载传感网交通突发事件分发算法研究	E080701
65	51308058	徐婷	长安大学	公路限速区协调性机理及限速过渡区设置研究	E080701
66	51308059	阎莹	长安大学	驾驶员视觉注意聚焦及转移模式与隧道空间可视性研究	E080702
67	51308060	陈玉	长安大学	疲劳荷载作用下沥青路面粘结层力学响应特性及破坏机理研究	E080703
68	51308061	丛卓红	长安大学	基于分形理论的集料表面构造对沥青浸润性的影响研究	E080703
69	51308062	关博文	长安大学	干湿循环与交变荷载作用下水泥混凝土氯离子侵蚀机制	E080703
70	51308063	许培俊	长安大学	超支化聚合物改性环氧沥青聚集态结构控制与低温增韧机理	E080703
71	51308064	游庆龙	长安大学	新一代大型飞机转弯滑行时沥青道面剪切行为研究	E080703

72	51308065	黄华	长安大学	压弯剪扭复合受力下加固RC震损柱二次地震破坏机理研究	E080801
73	51308335	柏强	长安大学	多因素不确定情况下路面最优养护维修策略决策方法研究	E0807
74	51308519	党会学	长安大学	多分裂导线流场子结构之间的非线性相互作用	E0808
75	61302150	高涛	长安大学	单样本下复杂光照人脸特征提取关键技术研究	F010402
76	61303041	唐蕾	长安大学	结合失效模式的情境感知车联网软件构造方法研究	F020201
77	71301013	张静晓	长安大学	面向价值共创的中国建筑业网络化服务能力机理分析及实证研究	G0118
78	11326213	刘奋进	长安大学	图的谱刻画与极端图谱研究	A011602

项目类别	批准金额	开始日期	结题日期	申请年度
国际(地区)合作与交流项目	5	2013/6/21	2013/12/31	2013
国际(地区)合作与交流项目	4	2013/6/1	2013/12/31	2013
国际(地区)合作与交流项目	4	2013/10/1	2013/12/31	2013
国际(地区)合作与交流项目	4	2013/10/1	2013/12/31	2013
面上项目	60	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	90	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	75	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	70	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	77	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	85	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	85	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	80	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	85	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	83	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	80	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	80	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	78	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	80	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	82	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	80	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	80	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	79	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	72	2014/1/1	2017/12/31	2013

面上项目	80	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	82	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	65	2014/1/1	2017/12/31	2013
面上项目	79	2014/1/1	2017/12/31	2013
青年科学基金项目	19	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	24	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	27	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	22	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	24	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	24	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	27	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	24	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	24	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	26	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013

青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	23	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	25	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	24	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	22	2014/1/1	2016/12/31	2013
青年科学基金项目	20	2014/1/1	2016/12/31	2013
专项基金项目	3	2014/1/1	2014/12/31	2013