

序号	项目批准号	负责人	依托单位	项目名称	申请代码1	项目类别
1	41110304026	王文科	长安大学	2011 水资源与环境保护国际会议 (ISWREP2011)	D0213	国际(地区)合作与交流项目
2	51110105018	汪海年	长安大学	沥青混合料细观结构有限元建模方法的优化研究	E080703	国际(地区)合作与交流项目
3	11171043	封建湖	长安大学	求解双曲型守恒律方程的熵相容格式研究	A011701	面上项目
4	21176031	白波	长安大学	基于草莓结构的TiO <sub>2</sub> @酵母菌生物吸附-光催化耦合效应及应用	B061103	面上项目
5	31170664	赵永华	长安大学	秦岭森林景观与生态系统服务时空演变研究	C161302	面上项目
6	41172186	裴先治	长安大学	东昆仑南缘布青山构造混杂岩带的组成、结构与构造演化过程	D021101	面上项目
7	41172211	马致远	长安大学	同位素演化对地压型热储流体起源成因的指示意义	D0213	面上项目
8	41172212	钱会	长安大学	银川平原地下水对变化条件的响应机制及合理开发利用研究	D0213	面上项目
9	41172255	李喜安	长安大学	洞穴潜蚀环境下黄土斜坡滑塌机理研究	D0214	面上项目
10	41172256	梁燕	长安大学	考虑地表水沿裂缝浸入作用的黄土斜坡稳定性研究	D0214	面上项目
11	41172257	门玉明	长安大学	地铁动荷载作用下的地层—地裂缝—隧道相互作用研究	D0214	面上项目
12	41173055	李荣西	长安大学	单个流体包裹体CO <sub>2</sub> 碳同位素显微激光拉曼光谱分析研究	D0304	面上项目
13	41174108	李貅	长安大学	航空瞬变电磁合成孔径成像方法研究	D040901	面上项目
14	51175049	高强	长安大学	基于磁流变液变质量调谐的自适应动力吸振技术研究	E050301	面上项目
15	51177006	王新刚	长安大学	第二相粒子尺度对电极材料抗电弧烧蚀性能的影响及其机理的研究	E070301	面上项目
16	51178050	赵敬源	长安大学	城市交通峡谷微气候和空气品质耦合和分布及控制对策	E080301	面上项目
17	51178051	刘永健	长安大学	PBL加劲型钢管混凝土拱力学性能与设计方法研究	E080503	面上项目
18	51178052	叶飞	长安大学	注浆层对盾构隧道管片衬砌结构受荷性能的影响及机理研究	E080506	面上项目
19	51178053	郭应时	长安大学	基于驾驶人视觉特性与车辆运动状态的换道意图识别方法	E0807	面上项目
20	51178054	刘浩学	长安大学	高速公路隧道出入口段驾驶员视觉明暗适应变化规律研究	E0807	面上项目
21	51178055	王元庆	长安大学	基于城市交通参数-家庭交通碳排放模型的西部城市低碳交通发展模式研究	E0807	面上项目
22	51178056	尤占平	长安大学	基于三维细观结构与数值模拟技术的沥青混合料变形机理研究	E080703	面上项目
23	21103013	苟蕾	长安大学	芳香羧酸盐聚合物电极材料的设计合成、晶体结构与电化学性能研究	B030608	青年科学基金项目

24	41101357	刘盼芝	长安大学	基于先验知识的分布式恒虚警率检测算法研究	D010701	青年科学基金项目
25	41101445	李霞	长安大学	基于眼跟踪技术的电子地图评估与人类地理空间认知模型研究	D0108	青年科学基金项目
26	41102045	夏明哲	长安大学	塔里木板块东北部中坡山北镁铁质层状岩体铂族元素成矿作用	D0205	青年科学基金项目
27	41102107	杨银科	长安大学	渭河流域气候及河川径流变化的树轮记录	D0209	青年科学基金项目
28	41102150	段磊	长安大学	氨氮在黄土包气带中吸附/解吸的动力学机制	D0213	青年科学基金项目
29	41102176	陈文玲	长安大学	基于微观试验的大理岩蠕变机理及蠕变模型研究	D0214	青年科学基金项目
30	41102177	郝建斌	长安大学	地震作用下边坡锚固系统动力响应特征及稳定性研究	D0214	青年科学基金项目
31	41104019	张双成	长安大学	地基GPS近实时高精度层析水汽空间分布研究及应用	D040103	青年科学基金项目
32	41104075	张继锋	长安大学	基于梯度重构技术的2.5维频域电偶源正演研究	D040901	青年科学基金项目
33	51101022	侯兆阳	长安大学	过冷熔体形核初期团簇动力学行为和热力学特性的模拟研究	E010902	青年科学基金项目
34	51102022	苏兴华	长安大学	电场辅助烧结制备致密细晶粒氧化铝纳米陶瓷	E020301	青年科学基金项目
35	51102023	段理	长安大学	基于银氮双掺杂新方案的ZnO纳米阵列同质p-n结制备及研究	E0209	青年科学基金项目
36	51105043	叶敏	长安大学	电动汽车机械摩擦与电气再生制动响应一致性匹配机理研究	E050303	青年科学基金项目
37	51106014	谷雅秀	长安大学	吸收式制冷系统管表面包敷金属丝网的降膜蒸发/吸收传热传质强化机理研究	E060105	青年科学基金项目
38	51106109	张全长	长安大学	DMF-柴油混合燃料低温燃烧基础理论研究	E060702	青年科学基金项目
39	51108032	邢国华	长安大学	强震作用下钢筋混凝土框架节点受剪性能多尺度分析与设计	E080501	青年科学基金项目
40	51108033	石宇	长安大学	冷弯薄壁型钢-混凝土组合楼盖的受力性能与设计理论研究	E080502	青年科学基金项目
41	51108034	罗彦斌	长安大学	基于温度效应的隧道衬砌结构力学特性及使用寿命研究	E080506	青年科学基金项目
42	51108035	熊二刚	长安大学	空间杆系钢结构全磁通无损检测理论和应用方法研究	E080509	青年科学基金项目
43	51108036	朱彤	长安大学	车载信息服务对驾驶员行为与交通安全影响规律研究	E0807	青年科学基金项目
44	51108037	丁湛	长安大学	橡胶粉-沥青分散体系的物化行为、微观效应及动力学特性研究	E080703	青年科学基金项目
45	51108038	傅珍	长安大学	基于表面能理论的沥青与矿料粘附效应研究	E080703	青年科学基金项目
46	51108039	马峰	长安大学	基于现代物相技术的沥青微观组成与结构研究	E080703	青年科学基金项目
47	51108040	杨京帅	长安大学	基于交通冲突的潜在危险视觉发现模式研究	E080703	青年科学基金项目

48	51109006	宋飞	长安大学	土工格室柔性挡墙破坏机理及土压力理论研究	E0907	青年科学基金项目
49	61101215	马祥	长安大学	单帧非正面人脸图像多角度超分辨率重建关键技术研究	F010401	青年科学基金项目
50	61101216	杨艳	长安大学	跟驰行为中重型货车和小汽车驾驶员驾驶行为和视觉搜索模式的对比研究	F010407	青年科学基金项目
51	41130753	彭建兵	长安大学	人类活动的黄土滑坡响应机理与灾害预警	D0214	重点项目
52	31140042	李团胜	长安大学	榆林地区景观生态风险时空特征研究	C030701	专项基金项目
53	41140028	符超峰	长安大学	青藏高原东北部尖扎盆地晚新生代沉积序列的磁性地层学及古环境记录	D0209	专项基金项目

批准金额	开始日期	结题日期	申请年度
5	2011/4/29	2011/12/31	2011
3	2012/1/20	2012/12/31	2011
46	2012/1/1	2015/12/31	2011
45	2012/1/1	2015/12/31	2011
60	2012/1/1	2015/12/31	2011
88	2012/1/1	2015/12/31	2011
72	2012/1/1	2015/12/31	2011
74	2012/1/1	2015/12/31	2011
72	2012/1/1	2015/12/31	2011
55	2012/1/1	2015/12/31	2011
71	2012/1/1	2015/12/31	2011
69	2012/1/1	2015/12/31	2011
65	2012/1/1	2015/12/31	2011
58	2012/1/1	2015/12/31	2011
57	2012/1/1	2015/12/31	2011
60	2012/1/1	2015/12/31	2011
62	2012/1/1	2015/12/31	2011
60	2012/1/1	2015/12/31	2011
59	2012/1/1	2015/12/31	2011
60	2012/1/1	2015/12/31	2011
60	2012/1/1	2015/12/31	2011
60	2012/1/1	2015/12/31	2011
24	2012/1/1	2014/12/31	2011



25	2012/1/1	2014/12/31	2011
25	2012/1/1	2014/12/31	2011
28	2012/1/1	2014/12/31	2011
320	2012/1/1	2016/12/31	2011
10	2012/1/1	2012/12/31	2011
20	2012/1/1	2012/12/31	2011