序号	项目批准号	负责人	依托单位	项目名称	申请代码1
1	51210105015	王振军	长安大学	基于微波除冰功能的碳纤维增强微表处混合料设计	E080703
2	51210105022	吴新	长安大学	干旱、半干旱流域森林对径流的影响	E090105
3	51250110077	Sanjeev Adhikari	长安大学	Research on Asphalt Mixture Testing and Computer Simulation	E080703
4	31270665	贾夏	长安大学	不同种植物根际土壤微生态系统对大气CO2升高和土 壤Pb、Cd污染耦合作用的响应机制	C1606
5	41272246	孔金玲	长安大学	光学-微波遥感协同反演地表土壤水分的理论与方法 研究	D0213
6	41272247	杨泽元	长安大学	毛乌素沙地地表干沙层形成机理及其水文生态效应研 究	D0213
7	41272282	范文	长安大学	降雨诱发软弱变质岩斜坡浅表层变形破坏机理研究	D0214
8	41272283	林鸿州	长安大学	黄土斜坡渗透冲蚀发展及其失稳模式预测研究	D0214
9	41272284	卢全中	长安大学	正断型隐伏地裂缝破裂扩展综合效应研究	D0214
10	41272285	晏长根	长安大学	基于应力监测的岩质边坡预警机制研究	D0214
11	41272286	翟越	长安大学	岩石类材料在高温后复杂应力作用下的动态力学性能 研究	D0214
12	41273033	李永军	长安大学	伊宁地块石炭纪火山岩地球化学特征及成因研究	D0303
13	41273104	刘秀花	长安大学	灌区包气带氮素生物地球化学动态对水分的响应过程 研究	D0309
14	41274004	张菊清	长安大学	基于时空信息的InSAR数据质量控制与后处理研究	D0401
15	41274005	张勤	长安大学	基于空间监测技术的汾渭盆地地质灾害构造动力学机 制反演研究	D0401
16	51277012	刘策	长安大学	岩石及混合材料电特性的虚拟化测量方法	E070201
17	51278057	袁长伟	长安大学	异质化特性下交通-能源-环境演化机制与混合CGE模型及仿真	E080702
18	51278058	赵祥模	长安大学	车联网环境下融合多源交通信息的车辆行为辨识与安 全性评估方法	E080701
19	51278059	申爱琴	长安大学	荷载、温度和湿度三场耦合下路面水泥混凝土耐久性 细观机制研究	E080703
20	51278060	郝培文	长安大学	多聚磷酸改性沥青微观结构表征与化学改性机制研究	E080703
21	51278061	卢林枫	长安大学	节点域箱形加强式工字形柱弱轴连接的受力性能和设计方法研究	E080502
22	51278062	魏朗	长安大学	驾驶员危险驾驶行为辨识模式研究	E0807
23	51278063	陈建勋	长安大学	软弱围岩隧道锁脚锚杆(管)支护机理与力学特性研究	E080506

24	51278064	韩万水	长安大学	风-随机车流-桥梁系统气动干扰、精细分析和评价准则研究	E080505
25	61271262	梁中华	长安大学	基于短时移及码复用的非相干超宽带通信技术研究	F010202
26	11201038	宋学力	长安大学	无限时滞脉冲泛函微分方程及其在经济中的应用	A010701
27	11202035	肖玉柱	长安大学	复杂动力学网络同步方法的研究	A020203
28	11202036	曹蕾蕾	长安大学	功能梯度材料热弹问题的有限梯度元方法研究	A020317
29	41201106	黄馨	长安大学	西陇海城市走廊的空间联系与驱动机制研究	D010201
30	41202008	李相传	长安大学	青海泽库中新世植物化石及其古气候指示	D020101
31	41202009	肖良	长安大学	浙江天台中新世植物化石的生物分子特征及保存机制 的研究	D020101
32	41202164	王周锋	长安大学	渭河流域地下水系统对气候变化的响应研究	D0213
33	41202188	蒋臻蔚	长安大学	断裂背景下抽水扩缝机制及预测研究	D0214
34	41202189	瞿伟	长安大学	空间大地测量资料约束下的西安地面沉降灾害机理研究	D0214
35	41202190	罗丽娟	长安大学	人工挖孔抗滑桩护壁与桩身结构相互作用机理及其水 平承载性状研究	D0214
36	41202191	张常光	长安大学	非饱和土双剪新强度准则及工程应用	D0214
37	41202244	庄建琦	长安大学	降雨控制型泥石流临界雨量预报模型研究	D0218
38	41204051	纪新林	长安大学	室温古磁场强度方法校正系数研究	D0403
39	41204076	武银婷	长安大学	基于逆散射级数层间多次波预测匹配方法研究及应用	D040901
40	51201018	田晓东	长安大学	铌基超高温合金表面B,Y改性MoSi2涂层的组织形成及抗氧化性能	E011102
41	51201019	陈永楠	长安大学	Ti-Cu合金半固态下近固相区压缩变形时的力学特征 和变性机制研究	E010102
42	51202015	李红伟	长安大学	硅气凝胶核壳型绝热材料的结构控制及隔热机制研究	E0213
43	51202016	夏慧芸	长安大学	基于超分子有机凝胶的复合传感薄膜材料研究	E020803
44	51204023	熊堃	长安大学	氧化铜矿浮选进程中矿物表面疏水性的衰减机制	E041102
45	51205029	贺朝霞	长安大学	行星齿轮传动全耦合系统虚实混合动力学建模与分析	E050303
46	51207012	李耀华	长安大学	基于直接转矩控制电压矢量选择策略的电动汽车多电 机协同驱动控制系统	E070702
47	51208041	马乾瑛	长安大学	随机空间结构动力失稳性能及主动模糊控制研究	E080803

48	51208042	李波	长安大学	自复位消能桥墩抗震机理与性能设计方法研究	E080801
				基于层状硅酸盐有机化技术的沥青纳米复合改性及其	
49	51208043	张增平	长安大学	机理研究	E080703
50	51208044	姚运仕	长安大学	基于强化微观结构与可控压实度的沥青路面真空压实技术研究	E080703
51	51208045	王朝辉	长安大学	低碳智能型tourmaline改性沥青电性能机理及其多重 环境功效基础研究	E080703
52	51208046	田耀刚	长安大学	基于聚合物多级互穿网络结构的混凝土减振集料形成 机理与力学响应	E080703
53	51208047	盛燕萍	长安大学	水泥混凝土路面半刚性基层的冲刷演变行为和损伤机 制	E080703
54	51208048	刘玉	长安大学	基于多层次结构与内力分析的沥青混凝土结构力学研究方法	E080703
55	51208049	蒋玮	长安大学	渗流作用下的透水路面雨水净化机理与储水-渗透模型	E080703
56	51208050	丛培良	长安大学	环氧沥青固化速度控制及其固化物显微相态结构研究	E080703
57	51208051	王永岗	长安大学	高速公路长大隧道群段驾驶员视觉疲劳致因机理与改 善建议	E080702
58	51208052	马壮林	长安大学	山区高速公路交通事故致因分析及预防方法研究	E080701
59	51208053	梁国华	长安大学	非均质地形条件下公路网均衡性研究	E080701
60	51208054	邓亚娟	长安大学	基于行为阈值的城市多模式交通出行合理路径集生成研究	E080701
61	51208055	柳艳华	长安大学	交通荷载下两相饱和软黏土路基中应力主轴旋转效应 及长期沉降分析	E080601
62	51208056	牛艳伟	长安大学	时变温度及剪切徐变对大跨径预应力混凝土梁桥长期 变形的影响研究	E080505
63	51208057	李亮	长安大学	新型钢-混凝土混合结构设计理论及地震破坏全过程 试验研究	E080503
64	51208058	白亮	长安大学	钢框架-新型预制R/ECC剪力墙抗侧力体系受力机理与抗震设计方法	E080503
65	51208059	孟庆龙	长安大学	可控条件下建筑环境渐近相似模拟与实验研究	E080301
66	51209006	张莎莎	长安大学	粗粒盐渍土路基变形性状的敏感参数及其路用评判指 标研究	E0907
67	61201233	荣玫	长安大学	认知无线电网络中的频谱接入控制策略研究	F010106
68	61201406	宋青松	长安大学	先进储备池神经计算方法及其在时间模式识别中的应 用	F010306
69	61201407	徐先峰	长安大学	利用参量结构实现复杂信号环境下盲信号分离方法研 究	F010301
70	61202437	王维琼	长安大学	密码函数的复杂性分析与构造	F020701
71	61202438	明洋	长安大学	控制验证权数字签名体制设计研究	F020701

72	61203374	刘永奎	长安大学	面向任务的网络公用品博弈群体协调和合作机制研究	F030707
73	41230314	王文科	长安大学	旱区地表地下水系统界面动力学与水循环研究	D0213

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	4	2013/1/1	2013/12/31	2012
国际(地区)合作与交 流项目	4	2012/11/1	2013/5/31	2012
国际(地区)合作与交 流项目	20	2012/7/1	2013/6/30	2012
面上项目	86	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	68	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	68	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	78	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	70	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	70	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	68	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	76	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	80	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	75	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	70	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	85	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	70	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	80	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	80	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	78	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	78	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	80	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	80	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	80	2013/1/1	2016/12/31	2012

1		•		1
面上项目	80	2013/1/1	2016/12/31	2012
面上项目	70	2013/1/1	2016/12/31	2012
青年科学基金项目	22	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	23	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	23	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	24	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	23	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	24	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012

		ı		
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	28	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	24	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	25	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	24	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	26	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	23	2013/1/1	2015/12/31	2012
青年科学基金项目	22	2013/1/1	2015/12/31	2012

青年科学基金项目	24	2013/1/1	2015/12/31	2012
重点项目	300	2013/1/1	2017/12/31	2012