

科研项目及论文选编

目录

一、科研项目统计表.....	1
二、SCI、EI 科研论文统计表.....	25

一、科研项目统计表

序号	负责人	项目名称	来源	起止时间	经费	项目编号
1	牛荻涛	住宅建筑结构的耐久性检测、统计与可靠性设计技术	国家“十五”重点科技攻关项目	200301-200512	10.00	2002BA806B-5-3A
2	牛荻涛	重大混凝土结构耐久性与抗震性能评价研究	国家杰出青年基金	2008.1.1-2010.12.31	200	50725824
3	王社良	大跨空间结构动力灾变监控理论和应用方法研究	国家自然科学基金重大研究计划项目	2008.1.1-2010.12.31	50	90715003
4	徐善华	腐蚀环境下既有钢架性能退化与安全评估研究	国家自然科学基金面上项目	2008.1.1-2010.12.31	33	50778151
5	白国良	富煤缺水地区大型火力发电厂空冷结构风载效应与设计参数试验研究	国家自然科学基金面上项目	2008.1.1-2010.12.31	30	50778150
6	史庆轩	混凝土核心筒地震破坏机理及抗震设计理论研究	国家自然科学基金面上项目	2008.1.1-2010.12.31	32	50778149
7	郝际平	三维空间钢结构高级分析理论	国家自然科学基金面上项目	2004.1.1-2006.12.31	23.00	50378078
8	牛荻涛	多因素耦合作用下混凝土结构耐久性研究	国家自然科学基金面上项目	2004.1.1-2006.12.31	29.00	50378079
9	郑山锁	型钢高强性能混凝土结构的基本性能和设计计算理论研究	国家自然科学基金面上项目	2004.1.1-2006.12.31	22.00	50378080
10	王铁行	黄土路基水热传输机理及数值模拟	国家自然科学基金面上项目	2004.1.1-2006.12.31	24.00	50378024
11	王社良	磁—力耦合式检测系统的基本理论与工程应用技术研究	国家自然科学基金面上项目	2003.1.5-2005.12.31	22.00	50278077

12	谢异同	小波分析及分形理论在地震动研究中的应用	国家自然科学基金面上项目	2005. 1. 1-2007. 12. 31	22	50478045
13	薛建阳	钢-混凝土组合结构粘结滑移统一理论及其破坏准则的研究	国家自然科学基金青年基金	2005. 1. 1-2007. 12. 31	24	50478044
14	牛荻涛	大气与冻凝环境混凝土结构耐久性及其对策的基础研究	国家自然科学基金重点项目	2006. 1. 1-2009. 12. 31	200. 0	50538060
15	白国良	高烈度区型钢混凝土框架-钢筋混凝土筒体混合结构抗震性能研究	国家自然科学基金面上项目	2006. 1. 1-2007. 12. 31	28. 0	50578129
16	李青宁	短肢剪力墙新型结构力学模型和 nonlinear 分析理论的研究	国家自然科学基金面上项目	2006. 1. 1-2008. 12. 31	28. 0	10572107
17	姚继涛	基于不确定性推理的既有结构可靠性评定	国家自然科学基金面上项目	2007. 1. 1-2009. 12. 31	28. 0	50678143
18	王铁行	黄土窑洞地区窑毁灾害发生机理及防治对策研究	国家自然科学基金面上项目	2007. 1. 1-2009. 12. 31	28. 0	50678144
19	梁兴文	高性能混凝土剪力墙地震破坏机理及性能设计理论研究	国家自然科学基金面上项目	2007. 1. 1-2009. 12. 31	28. 0	50678146
20	白国良	通辽发电厂三期（1×600MW）工程空气冷凝器-混凝土混合支架结构大模型试验研究	国家发改委重点项目	200401-200512	98. 00	2004E1472
21	姚谦峰	唐山荣泰园小区住宅工程新结构设计及技术服务	建设部科技节能示范工程	200403-200603	44. 00	04-3-035
22	薛建阳	采用高强材料的型钢混凝土节点抗震承载力及变形性能研究	教育部留学回国人员启动基金	2007. 1. 1-	2. 5	教外司留 [2007]1108 号
23	杨应华	楔形薄腹工形截面压弯构件的性能及设计方法	教育部留学回国人员启动基金	2007. 1. 1-	2. 5	教外司留 [2007]1108 号
24	姚谦峰	“军队营房节能建筑技术规范”和“军队营房节能建筑评估标准”研编	解放军总后建筑工程研究所	2007. 2. 1-	18. 0	

25	白国良	高烈度区型钢混凝土框架-钢筋混凝土筒体混合结构	博士学科点专项科研基金	2006. 1. 1-2008. 12. 31	6. 0	20060703001
26	史庆轩	型钢混凝土结构基于性能的抗震设计理论和方法	博士学科点专项科研基金	2006. 1. 1-2008. 12. 31	6. 0	20060703008
27	王社良	基于磁特性的钢结构无损检测理论与应用方法研究	博士学科点专项科研基金	2006. 1. 1-2008. 12. 31	7. 0	20050703004
28	白国良	富煤缺水地区火电厂空冷凝汽器结构技术研究与国产化	陕西省“13115”科技创新工程重大科技专项项目	2007. 1. 1-2009. 12. 31	80. 0	2007ZDKG-39
29	郝际平	新型方钢管混凝土柱-钢梁节点性能研究	陕西省自然科学基金	2008. 1. 1-2010. 12. 31	3	2. 01E+205
30	王社良	基于形状记忆合金的古塔抗灾保护理论和应用方法研究	陕西省自然科学基金	2008. 1. 1-2010. 12. 31	3	2. 01E+208
31	王秋平	城市道路交通控制与交通诱导一体化关键技术研究	陕西省自然科学基金	2008. 1. 1-2010. 12. 31	2	2. 01E+235
32	王建平	非饱和黄土地基中疏桩基础的计算理论与模型试验研究	陕西省自然科学基金	2007. 1. 1-2008. 12. 31	3. 0	2. 01E+205
33	胡长明	降雨入渗对非饱和黄土边坡支护安全性的研究	陕西省自然科学基金	2007. 1. 1-2008. 12. 31	2. 0	2. 01E+209
34	张荫	高耸结构土-基础-结构相互作用分析	陕西省自然科学基金	2007. 1. 1-2008. 12. 31	1. 5	2. 01E+217
35	童申家	大跨钢管混凝土拱桥抗震性能及应用技术研究	陕西省自然科学基金	2007. 1. 1-2008. 12. 31	1. 5	2. 01E+218
36	李进	火灾防治性能化设计的多智能体优化方法研究	陕西省自然科学基金	2007. 1. 1-2008. 12. 31	1. 5	2. 01E+219
37	白国良	高性能钢筋混凝土框架空间异型节点抗震性能研究	陕西省自然科学基金	2004. 1. 1-2006. 12. 31	1. 50	2. 00E+218

38	姚谦峰	高性能混凝土复合墙体受力机理及设计理论研究	陕西省自然科学基金	2004. 1. 1-2006. 12. 31	1. 50	2. 00E+219
39	郭棣	小高层异形柱结构基于性能的抗震设计理论和试验研究	陕西省自然科学基金	2004. 1. 1-2006. 12. 31	1. 50	2. 00E+230
40	王社良	磁-力耦合感应式应力检测系统的理论与应用研究	陕西省自然科学基金	2004. 1. 1-2006. 12. 31	1. 50	2. 00E+233
41	李慧民	大体积混凝土的施工技术研究	陕西省自然科学基金	2003. 1. 1-2005. 12. 31	2. 00	2. 00E+208
42	牛荻涛	多因素耦合作用下混凝土结构耐久性研究	陕西省自然科学基金	2003. 1. 1-2005. 12. 31	2. 00	2. 00E+204
43	熊仲明	滑移隔震结构能量评估理论及其应用研究	陕西省自然科学基金	2003. 1. 1-2005. 12. 31	1. 50	2. 00E+233
44	梁兴文	高强混凝土损伤本构关系的试验及理论研究	陕西省自然科学基金	2003. 1. 1-2005. 12. 31	1. 50	2. 00E+218
45	霍润科	受酸性腐蚀的砂浆模型样力学性质的试验研究	陕西省自然科学基金	2003. 1. 1-2005. 12. 31	1. 50	2. 00E+219
46	史庆轩	不规则建筑结构基于性能的抗震评估理论和方法	陕西省自然科学基金	2006. 1. 1-2008. 12. 31	1. 0	2. 01E+235
47	李峰	钢板剪力墙在钢结构中的受力性能研究	陕西省自然科学基金	2006. 1. 1-2007. 12. 31	1. 5	2. 01E+236
48	胡卫兵	复合材料大跨结构新体系及工程应用研究	陕西省自然科学基金	2006. 1. 1-2008. 12. 31	1. 5	2. 01E+238
49	李青宁	非规则高架桥抗震体系与多点激励状态传递理论研究	陕西省自然科学基金	2006. 1. 1-2007. 12. 31	2. 0	2. 01E+239
50	王铁行	自然因素作用的非饱和黄土路基水分迁移机理及数值模拟	陕西省自然科学基金	2006. 1. 1-2007. 12. 31	1. 0	2. 01E+211

51	王铁行	非饱和黄土液态水和气态水混合迁移问题研究	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 1. 1-2004. 12. 31	2. 00	02JK123
52	胡卫兵	智能材料对高耸结构的风振控制研究	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 1. 1-2005. 12. 31	2. 00	02JK120
53	姚仰平	拟建西安地铁隧道地裂缝段受力特性的先导研究	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 1. 1-2004. 12. 31	1. 60	02JK125
54	郭棣	型钢与混凝土短肢剪力墙组合结构体系	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 1. 1-2004. 12. 31	2. 00	02JK119
55	马乐为	异形柱框架节点有限元分析	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 1. 1-2005. 12. 31	1. 80	02JK122
56	谢异同	小波分析方法在地震动研究中的应用	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 1. 1-2004. 12. 31	1. 80	02JK124
57	陈平	古塔建筑纠偏与抗震保护研究	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 7. 1-2005. 12. 31	2. 00	03JK195
58	王秋平	城市道路局域交通系统智能控制与信息处理技术研究	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 7. 1-2005. 12. 31	1. 80	03JK149
59	吴敏哲	异形柱小高层结构能力设计试验和理论研究	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 7. 1-2005. 12. 31	2. 00	03JK194
60	刘增荣	黄土深基坑周围土层参数识别及变形预测	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 7. 1-2005. 12. 31	2. 00	03JK136
61	史庆轩	钢筋混凝土结构基于性能的抗震评估理论和方法	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 7. 1-2005. 12. 31	2. 00	03JK135
62	胡长明	地基土-结构动力系统的智能识别方法研究	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 7. 1-2005. 6. 30	2. 00	03JK137
63	薛建阳	基于模糊-神经元的抗震结构智能混合控制研究	陕西省教育厅专项科研项目	2003. 7. 1-2005. 12. 31	2. 00	03JK130
64	陈大鹏	关中地区城市化中的农民意愿研究	陕西省教育厅专项科研项目	2004. 7. 1-2006. 12. 31	0. 80	04JK100

65	童申家	复杂几何平面形状钢筋混凝土板极限荷载分析	陕西省教育厅专项科研项目	2004. 7. 1-2006. 12. 31	1. 80	04JK212
66	赵平	信息技术在施工项目管理中的应用研究	陕西省教育厅专项科研项目	2004. 7. 1-2006. 6. 30	1. 50	04JK213
67	霍润科	受酸腐蚀砂岩力学性质的试验研究及其模型分析	陕西省教育厅专项科研项目	2004. 7. 1-2006. 12. 31	1. 80	04JK219
68	张倩	沥青混合料微观结构的计算机断层扫描(CT)图像研究	陕西省教育厅专项科研项目	2005. 7. 1-2007. 12. 31	2	05JK250
69	王社良	钢结构磁力耦合无损检测理论和应用技术研究	陕西省教育厅专项科研项目	2005. 7. 1-2007. 12. 31	2	05JK244
70	梁兴文	高层建筑结构基于性能的抗震设计理论和试验研究	陕西省教育厅专项科研项目	2005. 7. 1-2007. 12. 31	2. 2	05JK236
71	李青宁	大跨非规则高架桥的抗震体系研究	陕西省教育厅专项科研项目	2005. 7. 1-2007. 12. 31	2. 2	05JK235
72	白国良	火力发电厂空冷凝汽系统支架结构体系国产化应用研究	陕西省教育厅产业化项目	2006. 7. 1-2008. 12. 31	12. 0	06JC12
73	邢心魁	反射波法桩基动测技术研究	陕西省教育厅专项科研项目	2006. 7. 1-2008. 12. 31	2. 0	06JK261
74	郑山锁	型钢混凝土组合结构多目标优化设计方法与关键技术研究	陕西省教育厅专项科研项目	2006. 7. 1-2008. 12. 31	2. 0	06JK263
75	黄炜	新型加强肋复合结构计算模型及抗震计算理论研究	陕西省教育厅专项科研项目	2006. 7. 1-2008. 12. 31	2. 0	06JK264
76	熊仲明	缺陷敏感结构损伤诊断理论与方法的研究	陕西省教育厅专项科研项目	2006. 7. 1-2008. 12. 31	2. 0	06JK260
77	张荫	砖石古塔地基—基础—上部结构相互作用分析	陕西省教育厅专项科研项目	2006. 7. 1-2008. 12. 31	2. 0	06JK254

78	郝际平	偏心支撑在现代钢结构应用的试验与理论研究	陕西省教育厅专项科研项目	2006. 7. 1-2008. 12. 31	2. 0	06JK255
79	姚谦峰	新型节能复合墙体计算模型及设计方法研究	陕西省教育厅专项科研项目	2006. 7. 1-2008. 12. 31	2. 0	06JK256
80	李慧民	大型公共建筑安全防火系统的应用研究	陕西省教育厅专项科研项目	2007. 1. 1-2008. 12. 31	2. 0	07JK285
81	李晓莉	短肢剪力墙小高层住宅结构的塑性极限分析	陕西省教育厅专项科研项目	2007. 1. 1-2008. 12. 31	2. 0	07JK286
82	李晓文	汽轮发电机组基础动力特性理论计算及优化分析研究	陕西省教育厅专项科研项目	2007. 1. 1-2008. 6. 30	2. 0	07JK287
83	史庆轩	钢筋混凝土核心筒抗震性能的试验及设计计算理论研究	陕西省教育厅专项科研项目	2007. 1. 1-2008. 12. 31	2. 0	07JK291
84	徐善华	累积腐蚀损伤对钢结构受力性能影响研究	陕西省教育厅专项科研项目	2007. 1. 1-2009. 6. 30	2. 0	07JK300
85	薛建阳	型钢混凝土异形柱抗震承载力及变形性能研究	陕西省教育厅专项科研项目	2007. 1. 1-2008. 12. 31	2. 0	07JK301
86	朱军强	网架结构动力稳定性识别与智能控制研究	陕西省教育厅专项科研项目	2007. 1. 1-2008. 12. 31	2. 0	07JK308
87	周铁钢	西部地区新型土坯墙民居房屋结构抗震试验研究	陕西省重点实验室建设专项计划	2007. 10. 1-2009. 9. 30	40. 0	
88	赵鸿铁	陕西古建筑抗震分析理论、加固与保护	陕西省教育厅重点实验室重点科研项目	2005. 7. 1-2007. 12. 31	30	05JS17
89	郝际平	超高层、大跨度钢结构关键构件的计算新理论及其应用	陕西省教育厅重点实验室重点科研项目	2005. 7. 1-2007. 12. 31	30	05JS18
90	刘增荣	黄土地区土-结构相互作用系统的结构控制效应研究	陕西省教育厅重点实验室重点科研项目	2005. 7. 1-2007. 12. 31	30	05JS19

91	周建东	已有结构的新型抗震加固方法的开发与研究	陕西省教育厅重点实验室访问学者计划项目	2005. 7. 1-200. 6. 30	2	05JF08
92	牛荻涛	在役结构的抗震性能试验与安全评估	陕西省教育厅重点实验室重点科研项目	2004. 7. 1-2006. 12. 31	17. 00	04JS21
93	张兴虎	桥梁结构疲劳性能试验检测系统	陕西省教育厅重点实验室重点科研项目	2004. 7. 1-2006. 6. 30	38. 00	04JS22
94	王泽军	桥梁结构预应力试验检测系统	陕西省教育厅重点实验室建设项目	2003. 1. 1-2003. 12. 31	33. 00	02JS29
95	姚谦峰	高性能砼壁板轻框结构试验研究	陕西省教育厅重点实验室重点科研项目	2003. 1. 1-2005. 12. 31	15. 00	02JS28
96	白国良	钢筋混凝土框排架结构体系抗震性能实验与设计方法研究	陕西省教育厅重点实验室重点科研项目	2003. 7. 1-2005. 6. 30	20. 00	03JS019
97	刘煦	地震作用下多自由度拟动力实验系统开发	陕西省教育厅重点实验室重点科研项目	2003. 7. 1-2005. 6. 30	29. 00	03JS020
98	李斌	钢筋混凝土构件的稳定承载力及其基本搞需行为研究	陕西省教育厅重点实验室访问学者计划项目	2003. 7. 1-2004. 6. 30	2. 00	03JF07
99	刘继明	钢筋混凝土受扭构件复合受力的非线性分析	陕西省教育厅重点实验室访问学者计划项目	2003. 1. 1-2003. 12. 31	2. 00	02JF16
100	白国良	火电厂空冷凝汽器支架结构体系性能研究及设计国产化	陕西省工业攻关项目	2006. 1. 1-2008. 12. 31	10. 0	2006K07-G24
101	周铁钢	北疆地区抗震安居工程振动台试验研究	新疆维吾尔自治区抗震安居办公室	2007. 7. 8-2008. 2. 28	75. 0	
102	史庆轩	高强约束混凝土结构技术规程编制及试验研究	深圳市市政工程设计院	2006. 10. 1-2008. 10. 31	15. 0	
103	白国良	空冷凝汽器支架结构体系性能研究及优化设计	西安市科技攻关计划项目	2006. 1. 1-2008. 1. 31	3. 0	GG06024

104	姚谦峰	高性能混凝土壁板轻框节能住宅的应用研究	西安市建委项目	2003. 1. 1-2005. 12. 31	1. 50	
105	李慧民	西安市建筑工程系统管理与控制研究	西安市建委项目	2003. 1. 1-2003. 12. 31	2. 00	
106	姚谦峰	框支密肋壁板节能住宅的应用研究	西安市建委项目	2003. 1. 1-2005. 12. 31	3. 00	
107	喻磊	子结构拟动力联机试验系统的研发	校青年科技基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 3	QN0605
108	王威	屈曲约束支撑的设计制作及其力学性能的试验研究	校青年科技基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 3	QN0606
109	李睿	基于校园网的全文检索土木工程多媒体素材库构建与应用研究	校青年科技基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 3	QN0607
110	丁威	基于活动链的居民出行选择模型研究	校青年科技基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 3	QN0608
111	李晓文	多自由度拟动力联机实验系统研究与开发	校基础研究基金	2006. 1. 1-2007. 12. 31	0. 8	JC0505
112	张萌	密肋板结构-筏板基础-地基土相互作用分析	校基础研究基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 8	JC0603
113	杨应华	楔形薄腹板工形截面压弯构件的稳定性能和设计方法	校基础研究基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 8	JC0604
114	史庆轩	钢筋混凝土核心筒抗震性能的试验及设计计算理论研究	校基础研究基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 8	JC0605
115	徐善华	锈蚀钢结构安全评估方法研究	校基础研究基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 8	JC0606
116	霍润科	酸性环境下类砂岩材料物理力学性质研究	校基础研究基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 8	JC0607

117	王先铁	新型方钢管混凝土梁柱节点性能研究	校青年科技基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	0. 3	QN0701
118	谢启芳	中国古建筑木结构维修与加固方法的研究	校青年科技基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	0. 3	QN0711
119	王天利	多层互通式立交体系在多点、多向地震激励下的动力性能研究	校青年科技基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	0. 3	QN0743
120	张娟	公路线形对驾驶员心理生理影响的研究	校青年科技基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	0. 3	QN0745
121	刘丽萍	基础—复合地基静、动力半解析有限元分析	校青年科技基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	0. 3	QN0514
122	黄炜	新型复合墙体计算理论研究	校青年科技基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	0. 3	QN0515
123	胡晓鹏	住宅建筑结构可靠性研究	校青年科技基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	0. 3	QN0516
124	李锐	城市人行天桥规划与设计研究	校青年科技基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	0. 3	QN0517
125	蒋红妍	高速公路沥青路面使用性能评价体系研究	校青年科技基金	2004. 7. 1-2006. 7. 31	0. 50	04QN04
126	陈向荣	多层钢框架的空间受力性能分析	校青年科技基金	2004. 7. 1-2006. 7. 31	0. 50	04QN05
127	杨秋侠	企业生产物流分析及优化	校青年科技基金	2004. 7. 1-2006. 7. 31	0. 40	04QN06
128	宋战平	喀斯特地区大断面隧洞（道）施工期稳定性研究	校青年科技基金	2003. 7. 1-2005. 7. 31	0. 40	03QN03
129	张倩	半刚性基层沥青路面早期水损害力学机理研究	校青年科技基金	2003. 7. 1-2005. 7. 1	0. 50	03QN01
130	李晓莉	异形柱混凝土小型空心砌块组合结构的理论研究	校青年科技基金	2003. 7. 1-2005. 7. 1	0. 40	03QN02

131	高大峰	中国古代单层木结构文物古建筑的隔震、防震与控震研究	西安市社会发展研究项目	2005. 1. 1-2007. 12. 31	2. 5	GG05171
132	姚谦峰	新型节能建筑结构体系关键技术及设计理论研究	校重大科技项目基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZX0501
133	郝际平	西安建大莱钢钢结构研发中心建设	校重大科技基地基金	2005. 1. 1-2006. 12. 31	1	ZJ0401
134	牛荻涛	混凝土结构耐久性及其对策的基础研究	校重大科技项目基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZX0502
135	赵鸿铁	中国古建筑抗震加固防灾与保护	校重大科技项目基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZX0505
136	郝际平	偏心支撑在现代钢结构应用的试验与理论研究	校重大科技项目基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZX0510
137	白国良	省部共建结构工程与抗震教育部重点实验室	校重大科技基地基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZJ0503
138	姚谦峰	密肋壁板结构节能住宅体系研究	校重大科技成果基金	2005. 7. 1-2006. 7. 31	1. 5	ZC0502
139	朱军强	网架结构动力稳定性识别与智能控制研究	校基础研究基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	0. 8	JC0512
140	熊仲明	滑移隔震结构限位装置及其推广应用的研究	校基础研究基金	2005. 6. 1-2007. 12. 31	0. 8	JC0511
141	李峰	钢板剪力墙受力性能分析与研究	校基础研究基金	2005. 12. 1-2007. 12. 31	0. 8	JC0509
142	郭师虹	基于红外传感器目标实时跟踪软件的开发	陕西省科技攻关计划	2004. 1. 1-2006. 12. 31	5. 00	2003K05-G17
143	李慧民	高层民用建筑防火技术及经济分析	陕西省科技攻关计划	2004. 1. 1-2006. 12. 31	1. 00	2003K09-G20
144	熊仲明	滑移隔震结构限位装置及其推广应用的理论研究	西安市科技攻关计划项目	2004. 6. 1-2006. 6. 30	3. 00	GG04051

145	苏明周	高层民用建筑钢结构技术规程	其他类	2004. 4. 1-2005. 12. 31	5. 00	JGJ99-98
146	高大峰	中国古代单层木结构文物古建筑的隔震、防震与控震研究	西安市社会发展研究项目	2005. 1. 1-2007. 12. 31	2. 5	GG05171
147	姚谦峰	新型节能建筑结构体系关键技术及设计理论研究	校重大科技项目基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZX0501
148	郝际平	西安建大莱钢钢结构研发中心建设	校重大科技基地基金	2005. 1. 1-2006. 12. 31	1	ZJ0401
149	牛荻涛	混凝土结构耐久性及其对策的基础研究	校重大科技项目基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZX0502
150	赵鸿铁	中国古建筑抗震加固防灾与保护	校重大科技项目基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZX0505
151	郝际平	偏心支撑在现代钢结构应用的试验与理论研究	校重大科技项目基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZX0510
152	白国良	省部共建结构工程与抗震教育部重点实验室	校重大科技基地基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	2	ZJ0503
153	姚谦峰	密肋壁板结构节能住宅体系研究	校重大科技成果基金	2005. 7. 1-2006. 7. 31	1. 5	ZC0502
154	朱军强	网架结构动力稳定性识别与智能控制研究	校基础研究基金	2005. 7. 1-2007. 7. 31	0. 8	JC0512
155	黄炜	新型复合墙体抗震性能及极限承载力研究	校人才基金	2005. 1. 1-2007. 12. 31	3	RC0612
156	熊仲明	滑移隔震结构限位装置及其推广应用的研究	校基础研究基金	2005. 6. 1-2007. 12. 31	0. 8	JC0511
157	李峰	钢板剪力墙受力性能分析与研究	校基础研究基金	2005. 12. 1-2007. 12. 31	0. 8	JC0509
158	姚谦峰	高性能混凝土节能复合墙体关键技术及应用研究	校重大科技成果基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	1. 5	ZC0601

159	牛荻涛	混凝土结构耐久性评估研究	校重大科技成果基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	1. 5	ZC0602
160	白国良	火力发电厂空冷凝汽器支架结构体系国产化应用研究及设计标准化	校重大科技成果基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	1. 5	ZC0603
161	赵平	建筑工程保险机制的研究	校人文社科基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 5	RW0601
162	武乾	施工企业危机事件的管理应对价值研究	校人文社科基金	2006. 7. 1-2008. 7. 31	0. 5	RW0602
163	陈大鹏	基于企业战略管理的城市战略规划研究	校人才基金	2006. 7. 1-2008. 6. 30	1. 5	RC0610
164	李慧民	旧建筑资源再生利用与节能系统的综合利用研究	西安市建委项目	2007. 1. 1-2008. 12. 31	2. 0	
165	吴敏哲	地铁振动对西安钟楼和城墙的影响及隔振、减振研究	西安市社会发展研究项目	2007. 5. 31-2009. 12. 31	4. 0	YF07207
166	薛建阳	型钢混凝土异形柱框架结构体系性能及设计方法研究	校重大科技项目基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	2. 0	ZX0702
167	王社良	陕西省土木工程技术研究中心的组织与申报	校重大科技基地基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	2. 0	ZJ0701
168	姚谦峰	密肋壁板结构节能住宅体系研究	校重大科技成果基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	2. 0	ZC0702
169	宋战平	严寒地区大断面土质隧道灾害发生机理及防治对策	校人才基金	2007. 5. 1-2009. 5. 1	2. 8	RC0713
170	喻磊	实时子结构拟动力联机试验方法研究	校人才基金	2007. 1. 1-2008. 12. 31	2. 0	RC0712
171	徐善华	型钢锈蚀后结构行为演变规律研究	校人才基金	2007. 1. 1-2008. 12. 31	7. 0	RC0615

172	黄炜	新型复合墙体抗震性能及极限承载力研究	校人才基金	2005. 1. 1-2007. 12. 31	3	RC0612
173	邢心魁	应力波在岩土工程中的应用研究——桩基高应变动测技术研究	校人才基金	2007. 1. 1-2009. 1. 31	2. 2	RC0704
174	苏立君	西部黄土地区土钉的钉-土界面破坏机制及其数值分析研究	校人才基金	2007. 6. 1-2010. 5. 31	4. 0	RC0709
175	张倩	酸性环境下沥青混合料理学性能衰变特性研究	校人才基金	2007. 10. 1-2010. 7. 11	1. 8	RC0722
176	邓明科	高性能混凝土剪力墙基于性能的抗震设计研究	校人才基金	2007. 12. 1-2009. 12. 31	2. 8	RC0731
177	王秋平	城市道路交通控制与交通诱导一体化关键技术研究	校人才基金	2007. 10. 1-2009. 10. 1	4. 0	RC0725
178	王先铁	方钢管混凝土框架力学性能的基础研究	校人才基金	2007. 9. 1-2010. 9. 1	1. 5	RC0719
179	王建平	建筑工程造价快速估算方法的研究与应用	校人才基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	2. 0	RC0720
180	赵平	基于软计算的施工项目风险管理研究	校人才基金	2007. 6. 1-2009. 12. 31	2. 8	RC0715
181	霍润科	酸性环境对类砂岩材料力学性能影响研究	校人才基金	2007. 7. 1-2010. 7. 1	2. 0	RC0708
182	门进杰	建筑结构的地震易损性分析理论和方法	校人才基金	2008. 1. 1-2009. 6. 30	2. 8	RC0734
183	苏立君	黄土场地土钉钉-土界面破坏机理及其数值模型研究	校基础研究基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	0. 8	JC0702
184	胡长明	高大模板支架空间结构体系安全性研究	校基础研究基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	0. 8	JC0703

185	黄炜	加强肋复合结构力学模型及新结构体系抗震计算理论研究	校基础研究基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	0. 8	JC0712
186	高大峰	中国古建筑抗震机制与保护研究	校基础研究基金	2007. 7. 1-2009. 7. 1	0. 8	JC0722
187	苏明周	门式钢架抗震性能试验研究及理论分析	其他类	2008. 1. 1-2010. 12. 31	30. 8	
188	李慧民	陕西省农村基础设施建设适用技术导则	其他类	2008. 1. 1-2008. 7. 31	20	
189	梁兴文	《混凝土结构设计规范》GB50010-2002 专题研究	其他类	2007. 9. 30-2009. 5. 31	5. 5	
190	胡长明	高大模板扣件式支撑体系施工技术研究	其他类	2007. 2. 2-2007. 12. 31	55. 0	
191	史庆轩	高强约束混凝土结构技术规程编制及试验研究	其他类	2007. 1. 30-2007. 10. 31	15. 0	
192	杨应华	金属压型板应用技术规范	其他类	2007. 5. 1-2008. 12. 31	0. 0	
193	郝际平	外燃式热风炉、除尘器壳体应力分析	其他类	2007. 5. 11-2007. 12. 11	2. 0	
194	李慧民	冶金建设行业人力资源管理系统的开发研究	其他类	2006. 1. 1-2007. 12. 31	120. 0	
195	李慧民	全国一级建造师考试计算机系统研究	其他类	2006. 1. 1-2006. 12. 31	166. 5	(2006) 建造 03 号
196	何保康	高强度冷弯薄壁型钢墙体立柱承压及墙体抗剪性能试验研究	其他类	2006. 5. 1-2006. 6. 30	14. 4	
197	苏明周	门式钢架振动台试验研究分析	其他类	2006. 7. 1-2007. 6. 30	3. 0	
198	何保康	低层冷弯薄壁型钢建筑试验研究	其他类	2006. 8. 1-2006. 12. 31	4. 0	

199	郝际平	影响博士研究生创新潜能发挥的因素及对策分析	其他类	2006. 10. 1-2008. 10. 31	0. 3	
200	马永欣	武汉焦化公司备煤车拣煤塔、转运站机头增设起重机具集通廊检测鉴定与加固设计	武汉钢铁有限责任公司设备部	2003. 12-2004. 2	16. 58	
201	马永欣	武汉钢铁集团焦化有限责任公司一号、二号、三号熄焦塔及五号炉烟筒可靠性检测测定与加固设计	武汉钢铁焦化有限责任公司设备部	2003. 8-2003. 9	33. 00	
202	马永欣	马钢车轮轮箍厂部分厂房结构可靠性能检测鉴定	马鞍山钢铁股份有限公司基建技改部	2003. 9-2003. 11	33. 80	
203	马永欣	武汉钢铁有限公司原料翻车机室可靠性检测鉴定与加固鉴定	武汉钢铁有限责任公司设备部、烧结厂	2003. 9-2003. 11	11. 73	
204	姚谦峰	科研项目合作研究协议	总后建筑工程研究所	2003. 2-2003. 12. 30	8. 00	
205	陈平	大明宫含元殿窑址边坡保护加固	省古建所	2003. 3-2003. 4. 20	20. 00	
206	何保康	关于开展轻钢别墅墙体结构试验研究协议书	北新房屋有限公司	2003. 4. 1-2003. 4. 30	6. 00	
207	何保康	U-450、U-860 及无稟体系组合箱形压型钢板试验研究协议书	上海宝冶	2003 年底	9. 00	
208	郝际平	钢板剪力墙在多、高层钢结构建筑中的研究与应用	山东莱钢建设有限公司	200305-200503	53. 12	K03039
209	苏明周	交错衍架体系的受力性能和设计对策	中国建筑标准设计研究院	2004. 1-2005. 12	14. 00	
210	马永欣	3#高炉框架与斜桥检测鉴定	湘潭钢铁股份公司	2004. 1-2004. 12	11. 80	
211	马永欣	三钢动能公司锅炉砖烟囱检测鉴定	福建省三钢（集团）有限责任公司	2004. 1-2004. 12	2. 00	

212	马永欣	马钢二轧料库展栈桥与加固	马鞍山钢铁股份有限公司	2004.1-2005.1	4.00	
213	陈平	32米抱杆试验	陕西送变电公司	2004.1-2005.1	4.00	
214	马永欣	三钢炼铁厂1#、2#高炉贮矿槽结构鉴定与加固设计、喷煤车间厂房结构验算与加固设计	福建三钢闽光股份有限公司	2004.1-2005.12	8.50	
215	马永欣	三钢烧结厂配料仓厂房屋盖系统检测鉴定及加固设计	福建三钢闽光股份有限公司	2004.1-2005.12	4.30	
216	刘明振	西建大高层、校行政办公楼及环工与市政工程学院合同	西建大	2004.11-2005.2	16.90	
217	陈向荣	西安高级酒店建设工程投资评价	中共陕西省委党校	2004.11-2005.2	0.50	
218	王泽军	延安卷烟厂技改车间厂房加固设计	延安卷烟厂	2004.11-2005.3	8.60	
219	王林科	武汉钢铁集团焦化有限责任公司备煤1#、2#通廊及三炼焦筛焦炉可靠性检测鉴定与加固设计	武汉钢铁集团焦化有限责任公司	2004.12-2006	18.00	
220		混合结构的抗震性能研究	陕西省抗震防灾协会	2004.2-2004.3	0.00	
221	马永欣	三钢炼钢厂转炉增设除尘系统结构加固设计	福建三钢宏观有限公司	2004.2-2004.3	9.60	
222	马永欣	武汉钢铁有限责任公司炼铁厂四号铸铁机房厂可靠性检测鉴定与加固设计	武汉钢铁有限责任公司设备部	2004.2-2004.3	4.00	
223	姚谦峰	建设部科技节能示范工程唐山荣泰园小区住宅工程新结构设计及技术服务	唐山泰达房地产有限公司	2004.2-2004.7	44.00	
224	马永欣	武汉机制公司一金工、二金工厂房可靠性检测鉴定与加固设计	武汉钢铁焦化有限责任公司设备部	2004.4-2004.5	30.00	

225	马永欣	322#中央变电所检测鉴定和加固设计	马鞍山钢铁股份有限公司煤焦化公司	2004.4-2004.5	2.00	
226	马永欣	马钢股份公司第一炼铁总厂一车间主厂房 21.7 米平台及吊梁系统结构可靠性鉴定及加固设计	马鞍山钢铁股份有限公司第一炼铁总厂	2004.4-2004.5	6.00	
227	郝际平	钢桥评估与加固		2004.5-2004.2	2.89	
228	王应生	八钢股份有限公司转炉炼钢厂 BC 跨 17-31 轴线天车提升吨位厂房柱、吊车梁可靠性鉴定	新疆八一钢铁股份有限公司转炉炼钢厂	2004.5-2004.6	6.00	
229	牛荻涛	省委办公厅西院 2 号办公楼可靠性检测鉴定	省委办公厅财务基建处	2004.6-2005.1	4.50	
230	牛荻涛	省委办公厅西院 1 号办公楼可靠性检测鉴定	省委办公厅财务基建处	2004.6-2005.1	4.50	
231	马永欣	马钢第一烧结厂中和场厂房结构可靠性鉴定与加固设计	马鞍山钢铁股份有限公司第一烧结厂	2004.7-2005.9	6.00	
232	王泽军	延安卷烟厂主车间厂房检测鉴定	延安卷烟厂	2004.8-2004.10	7.00	
233	陈平	三峡三桥就地保护研究	陕西省古建筑设计研究院	2004.8-2004.12	13.00	
234	马永欣	山西新临钢钢铁有限公司炼钢厂转炉维修工程铸锭跨吊车梁承载能力验算、鉴定、加固方案	山西新临钢	2004.9-2005.1	4.50	
235	马永欣	马钢股份公司第一炼铁总厂铁烧区 3#烧结机主厂房结构可靠性鉴定及加固设计	马鞍山钢铁股份有限公司第一炼铁总厂	2004.6.29	10.00	
236	王玉萍	西安市蔚蓝时代交通影响评价	西安天朗地产集团有限公司	2005.1-2005.10	3.815	
237	史庆轩	组合楼板剪切-粘结性能试验研究	中冶集团建筑研究总院	2005.3-	2	

238	王泽军	内蒙古工业大学新区规划研究	内蒙古工业大学	2005.5-2005.9	10	
239	陈平	陕西师大联合教室改造加固	陕西师范大学	2005.5-	3.2	
240	马永欣	马钢第二炼铁厂贮矿槽结构可靠性检测鉴定	马钢股份有限公司第二炼铁厂	2005.6-2005.10	7.8	
241	何保康	高强冷弯薄壁型钢受弯构件受力性能试验研究	蓝瑾建筑钢结构(上海)有限公司	2005.6-2005.12	7	
242	郝际平	活动房屋承载力实验与分析	总后建筑工程研究所	2005.6-2006.6	15	
243	郝际平	工矿产品订货合同(节点试件)	西安光辉设备制造有限公司(供方)	2005.6-	0.14	
244	姚谦峰	带边框密肋复合墙体试验研究	唐山昌泰建筑构件有限责任公司	2005.7-2005.11	6	
245	吴敏哲	并联电抗器结构静力性能和动力反应分析	西安中扬电气股份有限公司	2005.8-2005.11	4	
246	郝际平	多层钢框新结构体系的试验与理论研究(附订货合同)	山东莱钢建设有限公司	2005.8-2007.1	38.0525	
247	郝际平	偏心支撑在现代钢结构中应用的试验与理论研究	山东莱钢建设有限公司	2005.8-2007.7	17.663	
248	王玉萍	西安市钻石半岛居住小区交通影响评价	陕西新城市房地产开发有限公司	2005.9-2005.9.13	3	
249	王玉萍	蔚蓝花城(一期_C)交通影响评价	西安天朗地产集团有限公司	2005.11.16-2005.11.28	6.05	
250	陈平	榆林长城遗址保护	榆林市文化局	2005.12.21-2006.6	15	

251	白国良	钢煤斗有限元分析研究及设计规划	西北电力设计院	2005.12.5-2006.4	7	
252	苏明周	轻型屋面三角形钢屋架（T型钢弦杆）	中国建筑标准设计研究院	2005.12.5-2006.9.30	9.5	
253	王玉萍	西安世纪花园大酒店交通影响分析	陕西佳园置园有限公司	2005.12.7-2005.12.15	4.15	
254	王玉萍	西安“领先E族”交通影响评价	陕西万祥实业有限公司	2005.12.7-2005.12.25	4.1	
255	白国良	空气冷凝气支架结构大模型试验研究	西北电力设计院	2005.2.4-2006	97	
256	马永欣	马钢第二钢轧总厂炼钢分厂6.5M平台结构可靠性检测鉴定与加固设计	马钢第二钢轧总厂	2005.5.10-2006	5.5	
257	王林科	武钢硅钢片厂酸洗车间3-5、30-40轴线屋架检测	武钢股份公司冷轧硅钢片厂	2006.01.17-2006.2.1	3.5	
258	马永欣	马钢港务原料厂机械装卸队结构可靠性检测鉴定	马钢股份公司港务原料总厂	2006.01.17-2006.2.1	2.0	
259	胡卫兵	西安市轨道交通二号对古城墙和钟楼影响及处理方案研究	铁道第一勘察设计院	2006.01.17-2011.06.30	46.5	
260	姚继涛	一炼钢主厂房鉴定评估	宝山钢铁股份有限公司	2006.10.15-2007.1.30	110.0	
261	郝际平	广州歌剧院钢结构工程技术服务	中建三局建设工程股份有限公司	2006.11.1-2006.12.1	10.0	
262	白国良	1000MW冷空机组支架结构体系关键技术研究	西北电力设计院	2006.11.1-2009.11.1	40.0	
263	郑山锁	太钢不锈钢股份有限公司炼钢厂氩氧炉厂房结构受力性能分析与加固方案研究	山西太钢不锈钢股份有限公司	2006.11.1-2021.11.1	5.0	

264	郝际平	建筑施工拱桥构型门式钢管脚手架技术规程编制	陕西亿利昌拱门架有限公司	2006. 11. 1-2007. 06. 28	10.0	
265	郝际平	珠江新城西塔项目钢结构工程技术标配合服务	中建三局建设工程股份公司	2006. 12. 1-	5. 0	
266	李晓文	制糊车间高楼部治理振动第三阶段方案结构动力特性及动反应计算	贵阳铝镁设计院	2006. 3. 1-2006. 4. 1	4. 5	
267	王泽军	试飞院 108 号厂房结构检测鉴定	西安阎良试飞院	2006. 3. 1-2006. 5. 1	3. 0	
268	姚继涛	宝钢一炼钢渣处理厂房鉴定评估	宝山钢铁股份有限公司	2006. 3. 1-2006. 9. 1	13. 5	
269	李晓文	越南海防电厂汽轮发电机基础模型振动试验	西北电力设计院	2006. 4. 1-2006. 1. 1	20. 6	
270	王泽军	汉中卷烟厂主车间检测鉴定	汉中卷烟厂	2006. 4. 1-2006. 5. 1	7. 0	
271	王玉萍	西安蔚蓝风景交通影响分析	西安天朗房产集团公司	2006. 4. 1-2006. 5. 1	3. 2	
272	马永欣	武汉冶金渣公司三渣池栈桥加固设计补充协议	武钢集团冶金渣公司	2006. 4. 1-2006. 5. 1	5. 5	
273	马永欣	武钢焦化公司新焦-2、新焦-3 通廊检测鉴定及加固设计	武汉钢铁集团焦化有限责任公司	2006. 4. 5-2007. 12. 31	12. 0	
274	李慧民	陕西尧柏(集团)特种水泥股份公司发展战略与经营管理	陕西尧柏特种水泥有限公司	2006. 5. 1-2006. 11. 1	10. 0	
275	姚继涛	冷轧薄板锅炉房烟囱检测鉴定	宝山钢铁股份有限公司	2006. 6. 1-2006. 7. 1	10. 0	
276	郝际平	横向加荷塔加固设计	国电电力建设研究所	2006. 6. 1-2006. 7. 1	9. 0	

277	邵小东	陕西黄陵建庄矿业有限公司建北煤矿总图设计	西安煤矿设计事务所	2006.6.1-2006.7.1	3.0	
278	郑山锁	太钢烧结厂厂房结构受力性能分析与加固	太钢集团公司	2006.6.1-2006.12.1	10.0	
279	姚继涛	宝钢1号高炉建(构)筑物可靠性检测鉴定	宝钢股份有限公司	2006.6.1-2006.12.1	99.0	
280	史庆轩	YJ66-720压型钢板剪切粘结性能试验研究	中冶集团建筑研究总院	2006.6.1-2007.6.1	3.0	
281	宋战平	清水川电厂高坡治理工程检测	中铁一局集团	2006.6.1-2008.6.1	18.0	
282	王秋平	榆林神木煤炭有限公司发展战略规划	榆林神煤炭有限公司	2006.6.22-2007.10.22	15.0	
283	王建平	澄合煤业公司王村斜井临时浴池加工	澄合煤业有限公司	2006.7.1-2006.1.1	3.8	
284	李慧民	冶金行业工程造价人员综合素质及管理系统研究	冶金工业建设工程定额总站	2006.8.1-2009.8.1	60.0	
285	王泽军	800KV干式平波电抗器支架抗震分析	西安中扬电器股份公司	2006.8.1-	6.0	
286	马永欣	武汉钢铁厂1#、2#、3#栈桥;大矿槽;通廊等检测鉴定及加固设计	武汉钢铁有限公司炼铁厂、设备部	2006.8.25-2006.12.31	78.0	
287	陈平	西安市方欣酒店房屋可靠性检测鉴定	西安市方欣食品有限责任公司	2006.9.1-2006.1.1	3.5	
288	陈平	航天五〇四所房屋安全性检测鉴定	中国科技集团公司	2006.9.1-2006.2.1	7.0	
289	李慧民	西安市房屋抢险预警预案体系与安全管理信息系统	西安房屋安全鉴定中心	2006.9.1-2007.6.1	12.0	
290	董振平	一炼钢落锤车间厂房检测鉴定	宝山钢铁股份有限公司	2006.9.1-	15.0	

291	王林科	20米以上转运站振动对结构安全性的影响研究	武汉钢铁(集团)公司	2007.11.12-2010.11.12	15.0	
292	何保康	钢结构住宅体系调研	宝钢股份有限公司	2007.11.13-	11.2	
293	韩晓雷	蓝田水陆庵泥塑殿后墙土坯砌体检测及加固方案设计	陕西省古建筑设计研究院	2007.11.16-2007.12.14	7.9	
294	王建平	中国工商银行澄城县支行金库楼地基加固	中国工商银行澄城县支行	2007.12.14-	5.0	
295	白国良	高烈度区大容量机组火电厂主厂房框排架混合结构体系研究	中国电力工程顾问集团西北电力设计院	2007.12.25-2009.12.31	87.0	
296	王平安	陕西秦岭水泥(集团)股份有限公司干法分厂5#窑生料预均化堆场厂房振动特性研究	陕西秦岭水泥(集团)股份有限公司	2007.12.27-2007.2.15	5.4	
297	姚继涛	上海宝钢建构筑物检测鉴定	上海宝钢工业检测公司	2007.2.1-2007.12.31	60.0	
298	郝际平	“拱构型门式钢管脚手架”整体稳定研究	西安万安顺钢架有限公司	2007.3.15-2007.6.1	2.5	
299	王秋平	城市路网改善项目交通调查	西安市市政设计院	2007.4.27-2007.4.30	3.5	
300	王泽军	原军委三局旧址修复工程窑洞检测	原军委三局旧址修复工程筹建处	2007.5.15-2007.6.5	3.0	
301	郝际平	法门寺钢结构工程技术配合服务	陕西省机械施工公司	2007.5.17-2007.7.20	20.0	
302	薛建阳	中国铝业中州分公司3#精矿沉降槽结构检测鉴定及分析	中国铝业中州分公司	2007.5.3-2007.5.19	15.0	
303	白国良	越南海防电厂循环水泵基础结构性能与振动响应研究	西北电力设计院	2007.6.27-2007.7.20	17.0	

304	周铁钢	北疆地区抗震安居工程振动台试验研究	新疆自治区抗震安居办公室	2007. 7. 5-	70. 0	
305	李晓文	大直径（22 米）钢筋混凝土储煤筒仓设计开发	西北电力设计院	2007. 8. 4-2007. 12. 31	10. 0	
306	王社良	铝电解车间操作平台实际荷载统计特性研究	沈阳铝镁设计研究院	2007. 9. 11-2008. 12. 31	13. 5	
307	郭成喜	大直径落地钢筒仓结构设计研究	沈阳铝镁设计研究院	2007. 9. 11-2008. 12. 31	22. 3	
308	惠宽堂	带导向轮吊车车间吊车梁的分析计算	沈阳铝镁设计研究院	2007. 9. 12-2008. 12. 31	13. 2	
309	赵平	建设工程施工方案集成优化研究	陕西航天建筑工程公司第六分公司	2007. 9. 20-2008. 5. 30	2. 0	
310	陈平	陕西送变电工程公司 40 米抱杆试验	陕西送变电工程公司	2007. 9. 23-2007. 9. 23	4. 9	
311	郑山锁	炼钢厂 6#基础动态受力性分析	攀枝花新钢钒股份有限公司	2007. 9. 9	4. 5	
312	郑山锁	炼钢厂铸钢厂房受力性分析与加固方案研究	攀枝花新钢钒股份有限公司	2007. 9. 9	5. 2	
313	郑山锁	热电厂检修楼抗震性分析与加固研究	攀枝花新钢钒股份有限公司	2007. 9. 9	2. 0	
314	郑山锁	炼钢厂脱硫主厂房抗震性能研究	攀枝花新钢钒股份有限公司	2007. 9. 9	5. 4	
315	郑山锁	攀宏氮合金车间厂房裂缝原因分析与处理	攀枝花新钢钒股份有限公司	2007. 9. 9	2. 8	

二、SCI、EI 科研论文统计表

序号	论文名称	作者姓名	发表年月	发表刊物	检索类型	检索号
1	Simulation Method for calculating stress and deformation of highway embankment on frozen soil area	Wang TH, Hu CS, Li N	2005.02	COLD REGIONS SCIENCE AND TECHNOLOGY	SCI	943VG
2	Dynamic stability of functionally graded piezoelectric circular cylindrical shells.	Zhu, JQ; Chen, CQ; Shen, YP; Wang, SL.	2005.04	Materials Letters,	SCI	877RV
3	The elastic deflection and ultimate bearing capacity of cracked eccentric thin-walled columns	周利, 黄义	2005.04	结构工程和力学	SCI EI:	912D0 05179055916
4	地基-结构相互作用系统的时域参数识别	刘增荣	2005.07	应用数学和力学	EI	023186660005
5	中厚板问题的多变量小波有限元法	韩建刚, 黄义	2005.07	工程力学	SCI:	970XH
6	横观各向同性饱和地基与中厚圆板的非轴对称动力相互作用	王小刚, 黄义	2005.09	应用数学和力学	SCI EI:	970XH 05459460128
7	Test and numerical analysis of the constitutive relation of a diatomaceous soft rock.	Liao HJ, Su LJ, Pu WC, Yin JH	2005.10	Marine Georesources&Geotechnology	SCI	762YK
8	弹性地基上各向异性平行四边形板	刘俊卿, 黄义	2005.11	工程力学	SCI	030GX
9	An innovative laboratory box for testing nail pull-out resistance in soil.	Yin XH, Su LJ	2006.05	GEOTECHNICAL TESTING JOURNAL	SCI	111DA
10	Exact solution of large deformation basic equations of circular membrane under central force.	Hao Ji-ping, Yan Xin-li.	2006.10	Applied Mathematics and Mechanics,	SCI	692DF

11	Influence of degree of saturation on soil nail pull-out resistance in compacted completely decomposed granite fill	Su, Li-Jun, Chan Chan, Terence C. F., Shiu, Y. K., Cheung, Tony	2007. 11	CANADIAN GEOTECHNICAL JOURNAL	SCI	256WD
12	Survey on winter humid environment in Xi' an City	刘艳峰	2006. 06	Journal of central south university of technology	SCI	071MW
13	中厚板问题的多变量小波有限元法	韩义刚, 黄义	2005. 02	工程力学	EI	05249160469
14	土体水热力耦合问题研究意义、现状及建议	王铁行	2005. 03	岩土力学	EI	05199092271
15	非饱和土体气态水迁移试验研究	王铁行	2005. 03	岩石力学与工程学报	EI	05429423692
16	酸性环境下类砂岩材料波速特性分析.	霍润科	2005. 04	岩土力学	EI	05209109513
17	Dynamic stability of functionally graded piezoelectric circular cylindrical shells.	Zhu, JQ; Chen, CQ; Shen, YP; Wang, SL.	2005. 04	Materials Letters	EI	04518727228
18	框架结构滞回耗能在结构层间分配的计算分析	史庆轩, 熊仲明	2005. 04	西安建筑科技大学学报	EI	05239148160
19	结构能量分析非线性地震反应的理论研究	熊仲明, 史庆轩	2005. 04	西安建筑科技大学学报	EI	05239148166
20	受酸腐蚀砂岩的统计本构模型	霍润科	2005. 06	岩石力学学报	EI	05279197223
21	地基-结构相互作用系统的时域参数识别	刘增荣	2005. 07	应用数学和力学	EI	05359331192
22	预应力混凝土连续钢构桥结构模拟分析	白国良	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423160
23	型钢混凝土弯矩一曲率滞回曲线关系研究	白国良	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423159
24	某混合结构温度变形与地震位移的协调研究	朱丽华	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423224
25	混凝土结构正常使用耐久性极限状态可靠性分析	王永胜	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423226
26	预压托换桩加固及顶升纠偏工程实践	刘丽萍	2005. 08	岩石力学与工程学报	EI	05349312439
27	型钢混凝土结构粘结滑移本构关系研究	郑山锁	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423236
28	型钢混凝土结构粘结滑移性能的对比试验研究 I	郑山锁	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423239
29	型钢混凝土结构粘结滑移性能的对比试验研究 II	郑山锁	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423237

30	型钢混凝土结构粘结滑移性能物性参数的理论分析	郑山锁	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423238
31	型钢混凝土偏心受压柱粘结性能及本构关系研究	薛建阳	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423227
32	型钢混凝土异形柱的混凝土保护层厚度	陈宗平	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423162
33	型钢混凝土异形柱截面配钢分析	陈宗平	2005. 08	哈尔滨工业大学学报	EI	05429423174
34	孔内深层强夯法处理湿陷性黄土地基的一个实例	冯志焱	2005. 11	岩土力学	EI	05339304969
35	土钉墙稳定性的一种简化分析方法	冯志焱	2005. 06	岩石力学与工程学报	EI	05379360636
36	An analysis for anisotropy of soft rock based on unified strength theory.	Li, H. Z., Liao, H. J. and Su, L. J	2006. 01	Soil and Rock Behavior and Modeling - Proceedings of the GeoShanghai Conference	EI	065110311456
37	密肋复合墙体框格单元结构刚度与承载力分析	喻磊	2006. 02	西安建筑科技大学学报	EI	06189857386
38	Study and application on random seismic response spectrum.	Zhu, Li-Hua; Bai, Guo-Liang; Dou, Pan-Qiao.	2006. 04	西安建筑科技大学学报	EI	063810127055
39	钢筋混凝土复合受扭构件承载力统一方程研究	门进杰, 史庆轩	2006. 04	西安建筑科技大学学报	EI	06229912791
40	抗震结构能量设计方法中阻尼耗能的研究	杨晓明, 史庆轩	2006. 04	西安建筑科技大学学报	EI	06229912784
41	横观各向同性饱和层状地基的三维稳态动力响应	王小刚, 黄义	2006. 05	工程力学	EI	06289996654
42	Numerical study of rock failure due to the pre-existing crack initiation and propagation and hydraulic fractures interaction.	Wang, S. Y., Lam, K. C., Au, S. K., Su, Li-Jun and Yang, X. Q.	2006. 06	Soil and Rock Behavior and Modeling - Proceedings of the GeoShanghai Conference	EI	065110311470
43	An Analytical Model of Piled Reinforced Embankments Based on the Principle of Minimum Potential Energy	CAO Wei-ping	2006. 06	ASCE GSP	EI	065110311522
44	Time-depended reliability and durability of structure.	Yao Ji-tao	2006. 06	西安建筑科技大学学报	EI	06289997240
45	木构古建筑柱与柱础的摩擦滑移隔震机理研究	姚侃	2006. 08	工程力学	EI	064110165879

46	基于损伤力学的钢筋混凝土框架结构非线性分析	喻磊	2006. 08	西安建筑科技大学学报	EI	063810127059
47	酸性环境下类砂岩材料物理性质的试验研究	霍润科	2006. 09	岩土力学	EI	064410214638
48	荷载非对称分布对组合肋壳稳定性的影响	常玉珍; 吴敏哲	2006. 10	西安建筑科技大学学报	EI	064710258704
49	压型钢板-混凝土组合楼板剪切粘结性能试验研究	郝家欢	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389738
50	箱形截面钢筋混凝土双向压弯剪构件受扭性能的试验研究	史庆轩	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389697
51	基于随机振动理论的地震反应谱研究及应用	朱丽华; 白国良	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389762
52	受酸腐蚀砂浆材料物理力学性质分析	霍润科	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389647
53	Research on The Earthquake Response of High-Rise Hybrid Structures in High Seismic Intensity Regions	白国良, 楚留声	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389715
54	煤斗 3-D 有限元仿真计算分析	白国良	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389747
55	多自由度结构拟动力实验数值几方法研究	郭昕, 刘绪	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389822
56	植筋粘结锚固性能主要影响因素的试验研究	赵更岐, 白国良	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389708
57	Analysis on seismic energy dissipation mechanism of new residential compound structure	赵更岐, 付昊	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389691
58	大型空冷支架结构挡风墙荷载风的数值模拟研究	白国良	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389703
59	某电厂空冷支架结构动力特性脉动试验	白国良	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389743
60	Experimental study on the flexural capacity of beam reinforced with abreast-arranged bars	赵更岐, 苏宁芬	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389690
61	引进汽轮发电机组基础动力特性分析	李晓文, 康灵果	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389750
62	拱式渡槽轴线形状优化设计研究	张淑云, 白国良	2006. 10	建筑结构学报	EI	070410389774
63	Theoretical study on bond strengthen between shaped steel and concrete in composite	Zheng, Shan-Suo; Deng, Guo-Zhan; Tian, Wei et al.	2007. 01	Engineering Mechanics	EI	071310513478

	structures.					
64	Influence of Soil Dilatancy on Soil Nail Pull-out Resistance in Completely Decomposed Granite Fill. The Eighth Asia-Pacific Symposium on Engineering Plasticity & Its Applications	Li-jun Su, Jian-hua Yin and Hong-jian Liao	2007.01	Key Engineering Materials	EI	071610551548
65	Influence of soil dilatancy on soil nail pull-out resistance in completely decomposed granite fill.	Su, Li-Jun; Yin, Jian-Hua; Liao, Hong-Jian.	2007.02	Key Engineering Materials,	EI	071610551548
66	索托网架结构在干燥棚工程中的应用	刑海东	2007.02	重庆大学学报	EI	071610557907
67	Study on seismic behavior of through-bolt-end plate moment connections for concrete-filled steel tube column.	Wang Xian-tie	2007.04	西安建筑科技大学学报	EI	074010839418
68	结构地震反应分析的一种新精细积分方法	郭泽英, 李青宁	2007.04	工程力学	EI	072210627243
69	黄土导热系数和比热容的实验研究	王铁行	2007.04	岩土力学	EI	072210628098
70	新型方钢管混凝土梁柱节点抗震性能研究	王先铁	2007.04	重庆建筑大学学报	EI	072410653154
71	砌体填充框架结构极限承载能力计算的一种新方法	喻磊	2007.06	工程力学	EI	072910702544
72	钢筋混凝土框格单元结构力学性能试验研究	喻磊	2007.06	西安建筑科技大学学报	EI	073010707564
73	高强混凝土复合受扭构件钢筋应变及极限扭矩的试验研究	门进杰, 史庆轩	2007.04	西安建筑科技大学学报	EI	072210631447
74	. Damage constitutive relationship of SRC member nonlinear analysis.	Zheng, Shansuo; Che, Shunli; Li, Lei	2007.08	Advances in Fracture and Damage Mechanics VI	EI	073110716476
75	Seismic damage model for steel reinforced high strength and high performance concrete frame joints.	Zheng, Shansuo; Zeng, Lei; Li, Lei	2007.08	Advances in Fracture and Damage Mechanics VI	EI	073110716477

76	Characteristics of fracture mechanics for crack tip near interface between steel and concrete in composite structures.	Zheng, Shansuo; Li, Lei; Zeng, Lei	2007.08	Advances in Fracture and Damage Mechanics VI	EI	073110716478
77	Theoretical model for interfacial nonlinear bond softening behavior between embedded steel and HSHPC.	Zheng, Shansuo; Li, Lei	2007.08	Advances in Fracture and Damage Mechanics VI	EI	073110716479
78	Study on interfacial crack propagation and fracture between embedded steel and HSHPC.	Zheng, Shansuo; Li, Lei	2007.08	Advances in Fracture and Damage Mechanics VI	EI	073110716481
79	Theoretical analysis and experimental study on damage probability of HSHP concrete.	Zheng, Shansuo; Che, Shunli	2007.08	Advances in Fracture and Damage Mechanics VI	EI	073110716480
80	高层框架-核心筒结构抗震防线问题研究	白国良, 楚留声	2007.08	西安建筑科技大学学报	EI	074010839412
81	型钢混凝土偏心受压柱 N-M 相关曲线的研究	王秋维, 史庆轩	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962985
82	压型钢板混凝土组合楼板剪切粘结性能的试验研究	史庆轩, 郝家欢	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910963027
83	大直径风机扰力作用下某工业建筑振动研究	朱丽华, 白国良	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910963089
84	型钢高强混凝土框架节点受剪性能及其数值模拟	薛建阳	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910963039
85	型钢混凝土受扭构件的非线性有限元分析	白国良	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962974
86	空冷凝汽器支架结构局部沉降有限元分析	姚泽良, 白国良	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910963083
87	空冷凝汽器支架竖向混合结构平扭耦联地震反应分析	刘林, 白国良	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910963085
88	高烈度区混合结构地震位移反应研究	楚留声, 白国良	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910963007
89	混合结构基于子结构刚度退化的计算方法研究	楚留声, 白国良	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910964927
90	型钢混凝土混合结构梁墙节点抗震性能研究	王巧, 白国良	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910963040
91	型钢高强高性能混凝土梁的受力性能试验研究	郑山锁	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910963005

92	型钢高强混凝土框架柱抗震性能分析的神经网络模型	郑山锁	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962979
93	型钢与混凝土界面粘结软化行为研究	郑山锁	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962989
94	型钢混凝土偏压柱 ANSYS 数值模拟分析研究	郑山锁	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962991
95	型钢混凝土矩形截面梁优化设计	曾磊	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962992
96	型钢与高强高性能混凝土界面强化机理研究	李磊	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962982
97	型钢高强高性能混凝土梁粘结滑移试验研究	李磊	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962986
98	型钢与混凝土界面的剪切作用分析与研究	车顺利	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962987
99	FRP 约束钢管混凝土柱承载力分析	于峰	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962960
100	FRP 约束钢管混凝土柱力学性能分析	于峰	2007.08	哈尔滨工业大学学报	EI	074910962971
101	软土地区单层工业厂房柱基相对沉降的统计预测及分级控制标准	姚继涛	2007.09	土木工程学报	EI	074510909725
102	Study of Interface Problems Using Finite Element Method.	Li-jun Su, Hong-jian Liao	2007.11	Key Engineering Materials	EI	074710927146
103	Numerical Simulation of Pressure Grouting in Soil Nail Pull-out Tests.	Li-jun Su, Jian-hua Yin	2007.11	Key Engineering Materials	EI	074710927167
104	型钢混凝土框架静力非线性分析塑性铰参数研究	白国良, 楚留声	2007.12	西安建筑科技大学学报	EI	080811111113
105	Seismic behavior of reinforced concrete braced frame.	Xu, Shan-Hua; Niu, Di-Tao.	2005.01	ACI Structural Journal,	EI	05387637604
106	Large eddy simulation of mixing effect in the tubular static mixer with different tab structures	张鸿雁	2005.07	Journal of Xi' an Jiaotong University	EI	05329290385
107	Study of rotor interference in screw compressors based on three dimensions	熊伟	2005.06	Chinese Journal of Mechanical Engineering	EI	05289208574

108	Experimental study on influence of refrigerant pipe length on specification of VRV air conditioning system	刘国丹	2007.01	Journal of Harbin Institute of Technology	EI	071110487663
109	Evaluation of building thermal performance based on thermal comfort point of view	万蓉	2007.01	Journal of Harbin Institute of Technology	EI	071110487606
110	Research on indoor thermal environment of residential building in summer in Jiaozuo	茅燕	2007.01	Journal of Harbin Institute of Technology	EI	071110487612
111	The impact of ceramics paddings and nanometer on the degeneration rate of gaseous discharge-photocatalysis reactor	梁亚红	2007.01	Shenyang Jianzhu Daxue Xuebao	EI	071610549613