


[网站首页](#)
[学院概况](#)
[教育教学](#)
[科学研究](#)
[学科建设](#)
[招生就业](#)
[党团工作](#)
[学生工作](#)
[下载专区](#)

研究成果

当前位置：首页 >> 科学研究 >> 研究成果

学术交流

科研项目-2007

研究成果

科学平台

建设部	城市防灾疏散场地规划要点与技术指标		苏幼坡	2006.5-2007.4	10.0
国家“十一五”科技支撑计划	城市大型及重要建筑灾害防治关键技术研究	2006BAJ13B04-03	苏幼坡	2007.1-2010.10	28.0
国家“十一五”科技支撑计划	建筑物抗爆炸与冲击的工程技术研究	2006BAJ13B02-03	苏幼坡(参加)	2007.1-2010.12	15.0
国家自然科学基金项目	钢筋混凝土框架柱架侧向抗震性能研究	50778061	王兴国	2008.1-2010.12	34.0
省指导	密肋壁板结构体系的研究	07215647	苏幼坡	2007.1.1-2007.12.31	0
省指导	推定钢筋混凝土强度的超声回弹逆回归融合法现场试验研究	07215648	马群	2007.1.1-2007.12.31	0
省指导	混凝土框架结构竖向连续性倒塌机理研究	07215646	徐建新	2007.1.1-2007.12.31	0
省指导	既有低标准居住建筑综合更新改造研究	072156189	初建宇	2007.1.1-2007.12.31	0
省教育科学研究“十一五”规划课题	以市场为导向深化给水排水工程专业教学改革	06020595	姜登岭(1)	2007	0.50

唐山市科技局防震减灾重点实验室项目	埋地管道抗震性能多准则评价方法与参数优化	07150205-1	朱庆杰	2007.1-2008.12	1.5
唐山市科技局防震减灾重点实验室项目	跨断层直埋管道泄漏破坏预测与试验研究	07150205-2	陈艳华	2007.1-2008.12	1.5
唐山市科技局防震减灾重点实验室项目	灾害影响下的唐山市居住区合理容积率的研究	07150205-3	张秀彦	2007.1-2008.12	1.5
唐山市科技局防震减灾重点实验室项目	陡河水库水质灾害成因及预防对策研究	07150205-4	姜登岭	2007.1-2008.12	1.5
唐山市科技局工程震动重点实验室项目	钢管混凝土柱板节点抗侧移性能试验研究	04363601B-14	张玉敏	2007.1-2008.12	1.5
唐山市科技局工程震动重点实验室项目	埋地管道破坏的关键因素研究与抗震设计参数优化	04363601B-15	陈静	2007.1-2008.12	1.5
唐山市科技局工程震动重点实验室项目	新型索-混凝土弦支梁结构分析理论和关键技术研究	04363601B-16	秦乃兵	2007.1-2008.12	1.5
唐山市科技局工程震动重点实验室项目	地面摆动分量对建筑物隔震系统隔震效果的研究	04363601B-17	葛楠	2007.1-2008.12	1.5
建设局	唐山市既有多层低标准住宅综合改造研究	2007143-9	苏幼坡	2007.1-2008.12	6.0
建设局	钢管混凝土柱无梁楼盖节点抗侧移性能的研究	2007143-10	张玉敏	2007.1-2008.12	1.0
建设局	多高层建筑设置干摩擦板隔震效果的研究	2007143-11	葛楠	2007.1-2008.12	1.0
建设局	混凝土高层建筑结构抗震性能的研究	2007143-12	苏幼坡	2007.1-2008.12	1.0
校教育教学	水处理生物学多媒体课件制作		姜登岭	2007	0.05
校教育教学	给水排水工程专业课程体系建设研究		姜登岭(2)	2007	0
河北理工大学教改线项目	新形势下建筑环境与设备工程专业培养方案和课程体系的改革与实践		张振迎	2007.6	0.0500
校教改项目	工程管理专业实训教学的研究		田杰芳	2007.6	0
校教改项目	关于建立土木工程专业“培养+培训”多层次人才培养模式的研究		常永平	2007.6	0

版权所有-All Rights Reserved Copyright 华北理工大学建筑工程学院

地址：河北省唐山市曹妃甸区唐山湾生态城渤海大道21号 电话：0315-8805480 邮编：063210

您是第587960位访问者