



华北理工大学 建筑工程学院

North China University of Science and Technology College of Civil and Architectural Engineering

[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-20110

[研究成果](#)
[科学平台](#)

国家自然科学基金	现浇钢筋混凝土梁柱节点抗震性能及加固方法研究		王兴国	2011.1-2013.12	40
河北省科技支撑计划	矿区地层蠕变与成灾模式的液固互动分析技术	09277130D	朱庆杰	2009-2011	5
河北省自然科学基金	流固耦合作用下地层蠕变与套管破坏的有限元分析	D2010000922	陈海彬	2010-2012	3
河北省自然科学基金	地震荷载下埋地输液管道破坏的有限元建模方法与试验研究		陈艳华	2010.05	5
河北省自然科学基金	村镇装配式构造柱圈梁抗震建筑关键技术研究	E2010000934	张玉敏	2010.3	5
河北省自然科学基金	基于GPS浮动车的动态交通信息采集及预测理论及关键技术研究	F2010000976	张林、贾红梅	2012年12月	5
河北省社会科学基金	河北省综合交通评价与管理体系研究	HBIOXGL189	张云鹏、贾红梅	2011-9-20	0.5
河北省科技厅	新型钢管混凝土柱板结构抗震性能的试验研究	09275131	张玉敏	2010.12	0
河北省科技厅	村镇避震疏散关键技术研究	10276909D	初建宇	2010.7	5.0
河北省科技厅	科技创新支撑下企业持续发展路径与机制研究	10457203D-20	王海霞	2010.04	2.0

河北省科技厅	科技创新支撑下企业持续发展路径与机制研究	10457203D-20	王海霞	2010.04	2.0
河北省科技计划项目	地震损伤钢筋混凝土结构修复加固方法的试验研究	10276903D	倪国葳	2010-2011	5
河北省科学技术厅	村镇避震疏散关键技术研究	10276909D	初建宇		5
市科技局	陡河水库水质灾害研究		姜登岭	2010.6	1.5
市科技局	底部柔弱结构层间隔振动力响应分析及可靠度分析	10130205c	马丽慧	2010-2012	0
市科技局	钢筋混凝土异形柱框架结构抗震性能分析	10130202c	曹素卿	2010-2012	0
市科技局	磁性纳米材料在生物制药废水中污染物分析的应用	10130211c	刘晓	2010-2012	0
中国与波兰政府间科技合作项目	基于GIS的OWA方法在防灾规划土地利用适宜度评价中的应用		朱庆杰	2010.07	20
河北省科技厅	基于GIS的OWA方法在防灾规划土地利用适宜度评价中的应用	09276909	陈静	2010.06	0
唐山市科技局	密肋壁板的结构性能研究		初建宇	2010.06	0
唐山市科技局	基于敏捷供应链的中小机电企业信息化关键技术研究	10110206c	陈光	2012.12	0
唐山市科学技术局	居住建筑围护结构动态传热特性的研究	10140201C-7	韩莹	2012.4	1
唐山市科技局	市政公共服务绩效评价与居民满意度研究	09140201c	李杨	2010.12	0.7
唐山市科技局	水资源约束下的唐山市产业结构评价与优化研究	09140202a	李杨	2009.08	0
唐山市科技局	重交通沥青路面车辙成因及混合料组成设计研究	10130206c	马立杰	2012, 12	0
唐山市科技局	底部柔弱结构层间隔振动力响应分析及可靠度分析	10130205c	马丽慧		0
河北省教育厅	树脂传递模塑非等温充模过程气泡缺陷形成机理研究	2009-446	杨梅	2011.12	2
河北理工大学自然科学基金	城市微观交通模型建模及仿真研究		张晋玉	2009-12-30	0.3
河北理工大学教改项目	结合道路建筑材料课程创新与综合性实验项目研究		张晋玉	2009-10-30	0
河北理工大学自然科学基金	基于TransCAD区域危险品运输路线决策模型研究		贾红梅	2011-6-30	0.3
河北理工大学教改项目	基于“物流设计大赛”的物流实践教学平台的建设		贾红梅	2010-9-30	0.05
唐山市科技局	受损砼轴心柱围束碳纤维布应力-应变关系研究		刘廷权	2009.09	1.5

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587978位访问者