

土木与交通学院

School Of Civil Engineering And Communication

主持人 下达部门(类 合同经费 当年度到 项目编号 起止时向 备注

网站首页

学院概况

教学工作

科研工作

质量工程

人才培养

学生工作

招生就业

资料下载

新闻公告

院分团委

欢迎进入华北水刹水电学院土木与交通学院

项目名称

↑ 网站首页 >> 科研工作

<u>+</u> +

土木与交通学院承担科研项目一览表2008年承担科研项目汇总表

录入作者: 更新时间: 2009-12-23

土木与交通学院承担科研项目一览表

2008年承担科研项目汇总表

/ 3	// 4 / 5 / 1/2		' - ' ' ' ' ' '	9 (7 12 %	2 1 /2 2/	7. 4 1	~ / (/	
号			型)		数径费			
1	高性能纤维混凝土在	赵顺波	横向	26.0	15.6		2008.01-200	
	旧桥面铺装层改建中						8.12	
	应用研究							
2	污水处理技术咨询	赵顺波	横向	10.0	10.0		2008.01-200	
							8.05	
3	在阳何、沁何倒虹吸	赵顺波	横向	30.0	10.0		2004.06-200	
	预应力混凝土结构针						8.12	
	算研究							
4	基子缺陷的偏心受压	赵顺波	横向	10.0	10.0		2008.05-200	
	板极限承截能力试验						9.05	
	研究							
5	大伙房水序翰水(二	赵顺波	横向	25.0	12.5		2006.06-200	
	期) 工程隧洞预应力						8.12	
	温凝土衬砌设计与试							
	验研究							
6	何北省宁晋县汪泽沟	李凤兰	横向	8.0	6.0		2008.05-200	
	综合治理工程七座交						8.12	
	通格工程							
7	复合加固技术在连续	李晓克	何南省交院工程	25 <i>7</i> 5	10%		2006.01-200	横向
	箱型格梁加固中的应		测试咨询有限公				8.06	
	用		a)					
8	大型地下混凝土结构	李晚克	河南省教育厅青	4	0		2007.01-200	纵向
	防震减灾关键技术研		年骨干教师资助				9.12	
	究		项目					
9	环保节能型粉煤灰砖	霍洪媛	郑州市科技局	3.0	3.0	083STRF	2008 – 2010	
	专用砂浆试验研究					40344 –		
						5		
10	新型隔油池设计开发	那振贤	何南瞬天投资有	4.5万元	2.5万元		2007.12-200	
			限公司(横向)				8.09	

- ▶ 研究所
- ▶ 实验室
- ▶ 科研成果
- ▶ 科研文件
- 创新人才

11	无机非金属材料工程	那振贤	华北水刹水电学	0.9万元	0.45万え	2007010	2007.10-200	
	专业教学内容与课程		院(似甸)			4	8.10	
	体系研究与实践							
12	土木工程综合训练实	那振贤	华北水利水电学	1.0万元	1.0万元	2007050	2007.10-200	
	验教学示范中心建设		院(纵甸)			1	9.10	
13	建筑材料精品课程建	部振贤	华北水利水电学	1.0万元	0.5万元	2005010	2005.10-200	2008年
	沒		院(纵甸)			5	7.10	到帐
								0.5%
								え
14	土木工程综合训练实	那振贤	何南省教育厅	10万元	10万元	2007050	2007.10-200	2008年
	路教学示范中心建设		(以向)			1	9.10	到帐10
		赵顺波						万え
15	交通工程特色专业建	那振贤	华北水利水电学	2.0万元		2008020	2007.10-201	
	沒		院(纵甸)			1	0.10	
16	城市野外热环镜数据	孟陶这	中国矿业大学	13	13	000131#	2008年3月-2	
	测试与处理		(横向)				008年10月	
17	白龙江苗家坝水电站	唐克东	西北勘测设计院	11.5万元	3.5万元		08.7-09.1	
	左岸溢洪洞偃闸段三		(横向)					
	维有限元计算							
18	基础隔震技术在既有	唐克东	何南省教育厅				08.3-10.7	
	建筑物加固工程中的		(似向)					
	应用							
19	大型渡槽温度应力及	白新理	河南省水利勘测	25	15		2007.6-200	
	动力分析		设针研究有限公				8.12	
			a)					
20	沙河渡槽结构优化及	白新理	河南省水利勘测	15	10		2007.11-200	
	稳定性分析		设针研究有限公				9.06	
			a)					
21	混凝土结构耐久性评	杨丹云	何南省教育厅	13元	0		09. 1-09. 1	
	估和剩余寿命预测研						2	
	泵							
22	再生混凝土力学性能	陈爱改	郑州市科技局	3.0万元	3.0万元	083STRF	2008-2009	
	与细观破坏分析					40344-4		

CopyRight©华北水利水电学院土木与交通学院 郑州市北环路36号

电话: 0371-65790878 邮件:tumu@ncwu.edu.cn 邮编: 450011 管理登录

ТОГ