

2014至2016年科研奖励

发布时间: 2018-06-13 浏览次数: 2532

科研获奖							
2014							
	1	基于CDIO的PDM交通土建类应用型本科人才培养模式研究与应用	山东省省级教学成果奖评选委员会	二等奖	曹建波、刘平、田永强、王加林、刘加林、刘加林、刘加林、田永强、田永强、田永强	刘平、曹建波、曹建波、田永强、田永强、田永强、田永强、田永强、田永强	省级二等奖，由负责人分配课时
	2	重载沥青路面结构及材料适应性及其足尺试验性能演变规律研究	中国公路学会	二等奖	刘平、田永强、田永强、田永强	田永强	第三单位
	3	复杂海洋环境下跨海桥梁基础承载力及结构优化研究	山东省高等学校优秀科研成果奖	二等奖	曹建波、田永强、田永强、田永强	曹建波、田永强、田永强、田永强	地区级二等奖，由负责人分配课时
	4	公路边坡绿色生态防护体系施工技术研究	中国公路建设行业协会	三等奖	曹建波	曹建波	市厅级三等奖(社会力量奖)参照科研处打分
	5	基于双轴加速加载试验的沥青路面疲劳环境规律研究	中国公路建设行业协会	一等奖	曹建波、田永强、田永强、田永强、田永强	曹建波、田永强、田永强、田永强、田永强	市厅级一等奖(社会力量奖)参照科研处打分
	9	以就业市场为导向的材料专业特色课程研究	中国教育研究会	交通教育科学优秀成果三等奖	张金生、王刚、李廷强、甄世超、刘爱华、李月华、曹建波	甄世超	第二单位
	11	2014山东省成人高等教育特色课程立项(工程经济类)	山东省教育厅		曹建波、李鑫、李析析、田永强、张金生、刘爱华、李月华、曹建波、曹建波	曹建波、李鑫、李析析、田永强、张金生、刘爱华、李月华、曹建波	属团体项目

(<http://tmgc.sdjtu.edu.cn/upload/images/2017/6/2823451088.png>)

2015							
	1	基于双轴加速加载试验的沥青路面疲劳环境演变规律研究	山东省教育厅	山东高等学校优秀科研成果一等奖	曹建波、曹建波、曹建波、曹建波、曹建波	曹建波、曹建波、曹建波、曹建波、曹建波	
	2	公路边坡绿色生态防护体系施工技术研究	山东省教育厅	山东高等学校优秀科研成果二等奖	曹建波、田永强、曹建波、曹建波、曹建波	曹建波、田永强、曹建波、曹建波、曹建波	
	3	北方冰冻海域桥梁基础承载力评价及结构研究	中国公路学会	二等奖		曹建波	
	4	项目对接型“双元制”专业学位研究生实践能力培养创新模式构建研究	山东省教育厅	省级		曹建波	
2016							
	1	再生橡胶混凝土提升中小型水工建筑物耐久性研究与应用	山东省人民政府	山东省科技进步三等奖	王可良、程家珍、李悦、许尚杰、刘峰、胡延珍	王可良	
	2	考虑温差影响的空心薄壁高墩预顶法爬模施工技术-公路工程科技创新成果	中国公路建设行业协会	三等奖	冯光宏、王云江、安丰平、孙崇学、曹建波、曹建波、曹建波	曹建波、左坤	
	3	临近既有构造物的预应力管桩静压施工技术-公路工程科技创新成果	中国公路建设行业协会	三等奖	李涛、魏元喜、潘光霖、荣德达、王庆恒、曹建波、刘斌、左坤、王浩、吴顺强	曹建波、左坤	
	4	SuperMap杯第十四届全国高校GIS大赛	中国地理学会	三等奖	杨廷珍、李涛		
	5	足尺沥青混凝土路面加速加载动力响应	山东省机械工业科学技术协会	二等	曹建波、曹建波、曹建波	曹建波、曹建波、曹建波	
	6	北方冰冻海域跨海大桥施工钢管桩基础支撑体系研究	中国公路建设行业协会	一等奖	曹建波	曹建波	

(<http://tmgc.sdjtu.edu.cn/upload/images/2017/6/2823451958.png>)

© 山东交通学院 交通土建工程学院 版权所有
Designed by Themeum (<http://www.jq22.com>)