

山东交通学院研究生国家奖学金申请表

姓 名	张起	班 级	研交通 121
导 师	李晋	学 号	12011002
中期考核	优秀	申请等级	国家奖学金

序号	综合表彰全称	时间
1	2013 ~ 2014 学年度, 获得优秀研究生, 二等奖学金	2013
2		

主要科研成果清单 (论文、专著、专利等, SCI、EI、ISTP 或核心期刊请注明)

序号	论文、著作、专利名称	发表刊物、出版单位名称、 专利种类等	时 间	本人 位次
1	The improvement on the determining method of the proper pile length in the collapse loess.	Mechanics Materials. EI 文章.	2013	4
2	水泥稳定济钢转炉钢渣性能试验研究	中外公路, 中文核心	2013	3
3	模拟地基用可拆卸组合式模型箱	实用新型, 专利号: ZL201220527366.0	2013	2
4	沥青路面工型多排式应变传感器	实用新型, 专利号: ZL201320663576.7	2014	2
5	沥青路面十字形应变传感器	实用新型, 专利号: ZL201320663578.6	2014	3
6	测量元件内置式桩体及其构成的群桩模型	实用新型, 专利号: ZL201320244738.3	2013	5
7	一种带钢筋骨架的空心锚杆及其施工方法	发明专利, 申请号: CN201310546677.0	2013	2
8	一种多级倒抓式空心锚杆及其施工方法	发明专利, 申请号: CN201310546734.5	2013	3
9	测量元件内置式群桩模型及其制备方法	发明专利, 申请号: CN201310165421.5	2013	5

承担或参与的主要科研项目清单

序号	项目名称	项目来源	起止时间	本人 位次
1	基于离心模型试验的大型跨海桥梁基础合理结构形式研究	交通运输部应用基础研究项目 (2009-319-814-130)	2009.7~ 2013.6	5
2	沉陷地基桥梁群桩负摩阻力效应及有效承载力研究	山东省自然科学基金资助项目 (ZR2009FQ015)	2010~ 2012.11	4

3	复杂应力条件下高墩桥梁基础受力特性及结构优化研究	山东省交通科技计划项目 (2010Y25-1)	2010.10~2014.8	6
4	青岛跨海大桥施工临时钢管桩基础承载力评价	山东省交通科技项目 (2010Y-10)	2010.2~2014.8	4
5	济钢转路钢渣路用材料应用技术研究	济南市高校院所自主创新计划 (200906046)	2009.6~2012.12	11

主要科研成果获奖情况

序号	项目名称	获奖名称、等级	时间	本人位次
1	2013 年度山东交通学院研究生优秀实践	一等奖	2013	1
2	第十三届“挑战杯”大学生课外学术竞赛	省级三等奖	2013	1
3	第九届“挑战杯”大学生创业计划竞赛	省级三等奖	2014	1
4	第九届“挑战杯”大学生创业计划竞赛	校级二等奖	2014	1

实践成果

序号	执业资格证书名称	发放单位名称
1		
2		

学院硕士学位评定分委员会主任审核推荐意见：

同意

签字：



[公章] 2014年10月17日

学校硕士学位评定委员会主席意见：

签字：



注：本表各项内容仅限填代表性成果，其它可作为佐证附后。