

师资队伍

师资介绍	赵丽华	当前位置：网站首页 > 师资队伍 > 师资介绍
双聘院士	学科、专业领域名称	道路与铁道工程
博导介绍	学术职衔	硕士生导师
优秀人才	导师姓名	赵丽华
特聘教授	所获最高学位及单位	博士 大连理工大学
招才纳贤	职称	副教授
	工作部门	铁道与道路工程教研室
	联系电话	13840826806
	电子邮箱	zhaolihua1015@126.com
	研究方向	道路与铁道建筑材料、路基路面工程 学习及工作经历
	教育经历：	
	2008/09-2013/12，大连理工大学，市政工程，博士，导师：陈静云	
	2003/09-2006/04，北京交通大学，道路与铁道工程，硕士，导师：孔永健	
	1999/09-2003/07，重庆交通学院，道路工程，学士，导师：何兆益	
	工作经历：	
	2015/8-今 大连交通大学，土木与安全工程学院，副教授	
	2008/08-2015/7，大连交通大学，土木与安全工程学院，讲师	
	2006/05-2008/07，大连交通大学，交通运输工程学院，助教	
	进修及访学经历	
	承担科研项目情况	
	近年来，主持课题8项，作为主要参与者参加课题10余项，部分课题如下：	
	1.辽宁省科技厅一般项目，201601252、滨海区盐雾对桥面铺装沥青混合料的腐蚀机理研究、2016/9-2018/8、5万元、在研、主持。	
	2.辽宁省教育厅一般项目，L2014193、沥青混合料耐海水侵蚀性能研究及材料设计、2014/8-2016/7、3万元、已结题、主持。	
	3.大连理工大学项目，透水路面在城市道路中的应用研究、2012.5-2015.5、3.5万元、已结题、主持。	
	4.中铁十九局集团有限公司科研项目，东北东部铁路通道前阳至庄河段新建铁路工程—三家子跨丹大高速特大桥40+64+40 m连续梁桥线形监控研究、2011/07-2013/12、32万元、已结题、主持。	

5.中铁十九局集团有限公司科研项目，东北东部铁路通道前阳至庄河段新建铁路工程—三家子跨丹大高速特大桥32+48+32m连续梁桥施工监控研究（跨G305）、2011/07-2013/12、20万元、已结题、主持。

6.丹大快速铁路有限责任公司技术开发项目，丹大快速铁路工程质量管理系统开发、2011/01-2013/02、44万元、已结题、主持。

7.国家自然科学基金面上项目，51472040、海水环境下水下不分散混凝土的腐蚀与疲劳特性研究、2014/01-2017/12、83万、在研、参与。

8.中铁10局集团济南铁路工程有限公司技术服务项目，大连地铁一期工程205标段施工监控量测、2012/04-2013/8、45万元、已结题、参与。

9.中铁三局集团第四工程有限公司技术服务项目，大连市地铁一期工程209标段工程施工监控量测、2010/07-2012/12、40万元、已结题、参与。

申请专利情况

近五年发表论文、著作情况

(1) Lihua Zhao, Gang Xu, Min Zhang. Low-temperature creep properties for fibre-asphalt mixtures. Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Transport,2016.11,pp1-6.

(2) Lihua Zhao, Jingyun Chen, Shengwu Wang. Viscoelastic analysis of asphalt mixture based on creep test. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, Vols.5(01) (2013), pp819-822. (EI检索)

(3) Lihua Zhao. Numerical simulation of the bending creep test for asphalt mixture. Advanced Materials Research. Vols.446-449(2012)pp 2608- 2612. (EI检索)

(4) LiHua Zhao, JingYun Chen, ShengWu Wang. Analysis of the Crack Fracture Morphology of the Asphalt Mixture under Tensile Stress Effects. Advanced Materials Research , Vols.250– 253(2011) , pp3533-3537. (EI检索)

(5) Lihua Zhao, Jingyun Chen, Shengwu Wang. [Using Mineral Fibers to Improve Asphalt and Asphalt Mixture Behavior](#). Traffic and Transportation Studies2010, pp1352-1361, August3-5,2010, Kunming,China. (EI检索)

(6) Lihua Zhao, Gang Xu , Jing Zhao. Research of the low temperature crack resistance for the mineral fiberrein-forced asphalt mixture. Applied Mechanics and Materials Vols.97-98(2011) pp 172-175. (EI检索)

(7) 赵丽华,徐刚.矿物纤维对沥青混合料路用性能影响及机理分析[J].公路工程,2013(1): 203 -207.

获奖及个人荣誉

1.大连市青年科技之星

社会兼职情况

指导研究生情况

已指导毕业研究生人数 硕士：2

正在指导研究生人数 硕士：4

所指导研究生获奖情况

承担研究生课程名称

学校概况	人才培养	师资队伍	科学研究	国际交流	招生就业	校园服务
学校简介	本科生教育	师资介绍	科研动态	国际合作与交流处	本科招生	视频转播
学校领导	研究生教育	双聘院士	科研平台	国际教育学院	硕博招生	网络中心
机构设置	继续教育	博导介绍	科研成果	中日友好大连人才培训中心	就业导航	电话查询
校园风光	留学生教育	优秀人才	成果转化			校车时刻表
校园文化	网络教学平台	招才纳贤	学术期刊			校园卡查询

