

师资队伍

师资介绍
双聘院士
博导介绍
优秀人才
特聘教授
招才纳贤

张云国

当前位置：网站首页 > 师资队伍 > 师资介

学科、专业领域名称	道路与铁道工程/交通安全与工程管理
学术职衔	硕士生导师
导师姓名	张云国
所获最高学位及单位	博士 大连理工大学
职 称	副教授
工作部门	大连交通大学土木与安全工程学院
联系电话	15041188976
电子邮箱	Zyg-ncwu@163.com
研究方向	高性能混凝土材料及钢筋混凝土结构耐久性

学习及工作经历

- 2013. 8-今大连交通大学土木与安全工程学院 建筑工程教研室教师
- 2009. 9-2013. 7大连交通大学土木与安全工程学院 建筑工程教研室教师、主任
- 2004. 9-2009. 9大连理工大学土木水利学院结构工程专业 博士
- 2001. 9-2004. 7华北水利水电学院 水工结构工程专业 硕士
- 1997. 9-2001. 7华北水利水电学院 土木系建筑工程专业 本科

进修及访学经历

承担科研项目情况

主持科研项目：

- “钢-聚丙烯纤维自密实轻骨料混凝土韧性相关性研究” 大连理工大学海岸和近海工程国家重点实验室开放基金（LP1503）；
- “聚丙烯纤维自密实轻骨料混凝土韧性相关性研究” 辽宁省教育厅基金（L2012169）

参与科研项目：

- “复合动力荷载作用下钢筋混凝土柱抗震性能及非对称结构倒塌过程研究” 国家自然科学基金 2/8
- “输电塔线体系环境荷载激励动态稳定性机理研究” 国家自然科学基金 5/7
- “透水混凝土路面技术研究” 大连市建委 4/13
- “基于有限测点响应的输入未知结构损伤概率诊断方法研究” 辽宁省教育厅 5/5
- “轮对动态监测系统轨道结构承载能力分析” 唐山百川智能机器有限公司 2/3

6. “新建东北东部铁路通道登沙河至庄河段DZ2连续梁施工监控量测” 中铁九局 2/6
7. “新建东北东部铁路通道前阳至庄河段石佛跨201国道特大桥施工监控量测” 中铁九局 2/4
8. “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+40m连续梁桥线形监控研究” 中铁十九局 7/8
9. “新建东北东部铁路通道登沙河至庄河段DZ2标城子坦碧流河特大桥悬浇连续梁施工监控量测” 中铁九局 4/5
10. “考虑黏结滑移效应的聚合物纤维网加固土坯墙抗震性能研究” 辽宁省教育厅 5/5
11. “多重腐蚀因素作用下地铁混凝土结构的随机损伤预测” 辽宁省自然科学基金 3/4

申请专利情况

近五年发表论文、著作情况

论文情况：

- 1) 张云国, 薛向锋, 鲁兰兰. 基于砂浆的自密实轻骨料混凝土配合比设计. 硅酸盐通报, 2015, V34(5):1270-1274.
- 2) 张云国, 李梦楠, 薛向锋. 自密实砂浆配合比设计及工作性能. 大连交通大学学报, 2015, V(36):60-64.
- 3) 张云国, 吴熙, 毕巧巍. 自密实轻骨料混凝土收缩徐变性能. 材料科学与工程学报, 2014, V32(1):35-39.
- 4) Zhang Yun Guo, Li Ying Nan. Analysis on Shear Lag of Box Girder Subject to Dynamic Load. Applied Mechanics and Materials, 2013, V501-504:811-814. (EI检索)
- 5) Zhang Yun Guo, Wu Zhi Min, Wu Xi. Experimental Investigation on the Shrinkage and Creep Performance of Self-compacting Lightweight Concrete. Advanced materials Research, 2013, V860-863:1346-1353. (EI检索)
- 6) 张云国, 李梦楠, 薛向锋. 切缝深度对聚丙烯纤维自密实轻骨料混凝土弯曲韧性的影响. 硅酸盐通报, 2016, V35(10):3235-3241.

著作情况：

- 《钢结构与设计》天津科学技术出版社, 第一副主编, 2016. 7
- 《建筑工程造价》天津科学技术出版社, 参编, 2014. 6

获奖及个人荣誉

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：3

正在指导研究生人数 硕士：5

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

