



办公系统登录

师资队伍

[学院教师](#)[兼职教师](#)[杰出人才](#)

信息搜索

土木学院

学院通知

- 2019-2020学年土木工程学院本科生优良学风班拟推荐班级公示
- 2019-2020学年土木工程学院本科生校长奖学金拟推荐人选公示
- 关于第五届全国建设类院校施工技术应用技能大赛校内选拔赛获奖结果的公示
- 2020级土木-优秀研究生入学学业奖学金汇总表
- 2020年沈阳建筑大学优秀研究生入学学业奖学金 土木工程学院评审实施细则

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [学院教师](#) > [副教授](#) > 正文



师资队伍



张日果

2012年05月24日 00:00 点击: [4647]



姓 名	张日果
院 系	土木学院
办公电话	24691800
电子信箱	zygsy@126.com

个人简介

主要学历

- 1.1992年9月-1996年6月 沈阳建筑工程学院工民建专业, 本科
- 2.2004年4月-2007年4月 沈阳建筑大学结构工程专业, 硕士

工作经历

- 1.2001年7月-2010年12月 沈阳建筑大学大学土木学院, 讲师
- 2.2011年1月-至今 沈阳建筑大学土木学院, 副教授

研究领域 (研究课题)

结构工程

研究方向

1. 钢结构计算理论
2. 高性能混凝土结构抗震

讲授课程

- 1、钢结构设计原理
- 2、建筑钢结构设计
- 3、混凝土结构设计原理
- 4、混凝土结构设计
- 5、砌体结构

完成和进行的纵向科研项目

- 1.国家自然科学基金项目: 基于离散单元法的钢筋混凝土框架结构强震倒塌过程仿真 (51178279) 2011年-2014年, 参加人
- 2.辽宁省教育厅: 碳纤维钢骨-钢管混凝土柱受力性能研究 (LS2010131) 2010年, 参加人
- 3.住建部: 方钢管高强再生混凝土结构多维抗震性能研究 (2011-k2-5) 2011年, 参加人
- 4.辽宁省科技厅: 蜂窝式钢框架结构设计方法研究 (5 201102176) 2011年, 参加人

- 5、省级重点实验室开放基金资助课题：高强钢筋高强混凝土剪力墙抗震性能试验研究，2006.7，主持人
- 6、沈阳市科委项目：配有高强钢筋的钢筋混凝土柱抗震性能研究，2003年，参加人
- 7、辽宁省教育厅攻关项目：高强钢筋高强混凝土框架节点抗震性能研究，2005年，参加人
- 8、辽宁省自然科学基金：增强高强混凝土框架结构抗震性能的新方法，2006年，参加人
- 9、辽宁省自然科学基金：基于光纤光栅的海底管线结构健康监测技术研究，2007年，参加人

完成和进行的教学研究项目

- 1、辽宁省教育厅：钢结构课程的立体化教学，2009年，参加人
- 2、沈阳建筑大学：《钢结构设计原理》多媒体课件研发，2003年，主持人
- 3、沈阳建筑大学：《钢结构》教学系统研发，2005年，主持人

出版著作论文

出版专著

- 1、钢结构设计原理多媒体课件，主编，中国建筑工业出版社，2006年
- 2、钢结构设计问答实录，副主编，机械工业出版社，2008年
- 3、钢结构设计原理，参编，人民交通出版社，2009年
- 4、建筑结构知识题考典，参编，大连理工大学出版社，2008年
- 5、工作的开始-钢结构设计，参编，机械工业出版社，2010年

发表论文

科研论文

- 1、张日果，高强度螺旋箍筋约束下的高强混凝土圆柱延性分析，沈阳建筑大学学报自然科学版 2006.9，EI: 064810278479
- 2、张日果，配有高强钢筋的高强混凝土圆柱抗震性能研究，第七届全国地震工程学术会议论文集，2006年地震工程增刊
- 3、阎石，张日果等，圆形截面高强混凝土柱抗震性能试验研究，沈阳建筑大学学报自然科学版，2006.7，EI: 064110165235
- 4、阎石，张隆飞，张日果，高强混凝土剪力墙非线性有限元分析，地震工程与工程振动，2009.10
- 5、张日果，高强钢筋高强混凝土剪力墙抗震性能实验，沈阳建筑大学学报自然科学版，2010.1

教研论文

- 1、阎石，张日果等，混凝土结构设计原理课程教学内容与方法改革，广州大学学报自然科学版，2006.11
- 2、李岷昌，张日果，钢结构课程的立体化教材建设，钢结构，2010.08

工作成果（奖励、专利等）

荣誉称号

- 1、2008年沈阳市教科工委优秀党员
- 2、2005年沈阳建筑大学优秀教师
- 3、2006年沈阳建筑大学优秀教师
- 4、2006年度沈阳建筑大学先进工作者
- 5、2010年沈阳建筑大学优秀教师

成果奖励

- 1、2009年5月，钢结构课程的立体化教学，辽宁省教育厅一等奖（排名第三）
- 2、2010年9月，增强高强混凝土框架结构抗震性能的新方法，沈阳市科技奖三等奖（排名第四）
- 3、2011年，增强高强混凝土框架结构抗震性能的新方法，辽宁省科学技术奖三等奖（排名第四）
- 4、2006年11月，《钢结构教学系统》教学软件，辽宁省教育厅一等奖（排名第一）
- 5、2008年7月，高强度螺旋箍筋约束下的高强混凝土圆柱延性分析高强混凝土圆柱延性分析，辽宁省自然科学学术论成果奖二等奖（排名第一）

上一条：海洪 下一条：张壮南

【关闭】