



## 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

土木工程

### 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](#) > [教授](#) > 正文

## 师资队伍

### 李立新

2019年03月23日 00:00 点击: [7471]



姓 名	李立新
院 系	土木工程学院
办公电话	024-24690871
电子信箱	LiLixin1966@163.com

#### 个人简介

#### 主要学历

- 1.1984年8月-1988年7月 东北工学院矿山建筑专业, 本科
- 2.1990年8月-1993年3月 东北大学矿山建设工程专业, 硕士
- 3.1993年8月-1997年7月 东北大学矿山建设工程专业, 博士
- 4.1998年11月-2000年11月 哈尔滨工业大学土木工程专业, 博士后

#### 工作经历

- 1.1995年10月-1998年9月 沈阳建筑工程学院土木工程系, 讲师
- 2.1998年9月-2003年8月 沈阳建筑工程学院土木工程学院, 副教授
- 3.2003年9月- 沈阳建筑大学大学土木工程学院, 教授

#### 社会兼职

- 1.中国土木工程学会地下铁道专业委员会委员
- 2.沈阳建筑大学学报常务副主编

#### 研究领域 (研究课题)

土木工程

#### 研究方向

1. 土木工程建造与管理

#### 讲授课程

- 1.施工组织与建设项目管理
- 2.安全法规
- 3.工程经济学

#### 完成和进行的纵向科研项目

1. 建设部科学技术计划项目: 软土地区深基坑支护机理与应用研究, 2001年-2003年, 主持人
2. 科技部项目: 小城镇建设评价指标体系的研究, 2001年-2003年, 参加人
3. 沈阳市建委科技项目: 沈阳地铁混凝土应用技术规定, 2006年-2008年, 主持人
4. 沈阳市建委科技项目: 沈阳市地铁一号线施工风险分析与应急预案, 2006年-2008年, 参加人

5 辽宁省自然科学基金项目：基于周期性市场的空置商品房综合管理系统研究（20072010），2007年-2009年，参加人

6 沈阳市科技局项目：沈阳地铁管片单片结构性能测试及应用，2007年-2009年，参加人

7 沈阳市安全生产科技项目：沈阳地铁运营初期安全控制系统及对策研究，2009年-2010年，参加人

8 沈阳市科技局项目：沈阳地铁应急管理体系研究，2011年-2012年，参加人

9 住房和城乡建设部科学技术计划项目：基于GIS的地铁施工安全管理信息系统研究（2011-k9-48），2011年-2012年，参加人

#### 出版著作论文

#### 出版专著

1 李立新，王连广，工程估价，大连理工大学出版社，2000.

2 王连广，李立新，王德选著：钢与混凝土组合结构非线性分析，东北大学出版社，2001

3 齐锡晶，李立新，全国监理工程师执业资格考试应试辅导及模拟题，人民交通出版社，20054 李立新，齐锡晶，常春，怎样编写土木工程招投标文件，中国水利水电出版社，2005

5 马学东，李立新，建筑施工安全技术与管理，化学工业出版社，2008

6 齐锡晶，李立新，邓李杰，土木工程估价，科学出版社，2010.

#### 发表论文

#### 科研论文

1 李立新,贺小项,刘琳, 粉煤灰掺量对石灰桩性能的影响., 沈阳建筑大学学报: 自然科学版, 2005, 21(1): 12-14 (EI收录号: 05139014295)

2 李立新, 刘琳, 马学东, 软土地基变形的混沌性研究, 沈阳建筑大学学报: 自然科学版, 2005, 21(5): 451-454 (EI收录号: 05509545999)

3 李立新, 刘琳, 刘曦, 工程结构安全预警系统构建方法, 沈阳建筑大学学报: 自然科学版, 2006, 22(2): 204-207 (EI收录号: 06269966541)

4 李立新, 于媛媛, 刘曦, 基于模糊理论的地铁车站基坑工程安全性评价方法研究., 沈阳建筑大学学报: 自然科学版, 2006, 22(3): 375-378. (EI收录号: 063410082107)

5 李立新, 雷永泰, 马学东, 掺合料对粉煤灰石灰桩性能的影响研究., 沈阳建筑大学学报: 自然科学版, 2006, 22(4): 557-560 (EI收录号: 064110165239)

6 周海鹰, 李立新, 陈廷国, 地铁隧道衬砌管片承载力试验及计算方法, 山东大学学报(工学版), 2010, 40 (4) : 84-87.

7 周海鹰, 李立新, 陈廷国, 地铁管片抗裂度及裂缝宽度试验和计算方法, 山东大学学报(工学版), 2010, 40 (3) : 124-127.

8 李立新, 吕青山, 陈涛, 许丕元, 地铁盾构衬砌管片结构性能加载方案比较分析., 沈阳建筑大学学报: 自然科学版, 2011, 27(3): 468-473.

9 Lixin Li,Lanying Zhao. Numerical Simulation for Smoke Flow of the Underground Railway Tunnel Fire. Advanced Materials Vols,368-373(2012).P1454-1457. (EI检索)

#### 工作成果(奖励、专利等)

#### 成果奖励

1 2001年9月, 采用STP新技术大掺量粉煤灰生产复合硅酸盐水泥, 沈阳市科技进步三等奖(排名2)

2 2004年9月, 加速构建与完善城市住房金融体系研究, 辽宁省科技进步三等奖(排名2)

3 2004年9月, 钢骨高强混凝土结构抗震性能与设计方法, 辽宁省科技进步三等奖(排名6)

4 2005年9月, 建立城市中低收入家庭住房保障体系研究, 沈阳市科技进步三等奖(排名5)

#### 人才培养

#### 在读学生人数

硕士生11人

#### 毕业学生人数

毕业硕士生29人

上一条: 阎卫东(二级教授) 下一条: 李宇鹏(二级教授)

【关闭】