



土木工程学院  
School of Civil Engineering

[首页](#) [学院概况](#) [本科生教学](#) [研究生培养](#) [科学研究](#) [实践教学](#) [学生工作](#) [学风建设](#) [国际交流](#) [党群工作](#) [土木校友](#)

当前位置: [欢迎页](#) >> [学院概况](#) >> [师资队伍](#) >> [教授](#) >> [正文](#)

## 教授

### 张燕坤

发布时间: 2015-08-03



张燕坤, 男, 1968年7月生

博士, 教授

通讯地址: 北京市石景山区晋元庄路5号北方工业大学土木工程学院, 邮政编码: 100144

电子信箱: zyk@ncut.edu.cn

个人简历

1989年毕业于西南交通大学工业与民用建筑专业, 获学士学位;

1989年至1992年于太原铁路局建筑二段工作; 1995年毕业于太原理工大学结构工程专业, 获硕士学位;

1999年毕业于大连理工大学结构工程专业, 获博士学位;

1999年至2001年于浙江大学做博士后研究; 2001年至2002年于青岛建筑工程学院任教;

2002年至今于北方工业大学建筑工程学院任教。

教授课程

混凝土结构设计原理、高层建筑结构、高层钢结构、高等钢筋混凝土结构

主要研究领域和方向

混凝土结构, 高层建筑结构

近年来主要科研项目

- 1、张燕坤，刘阳花，宋小软，压型钢板-轻骨料混凝土组合楼板受弯承载力试验研究工业建筑，2008/08
- 2、张燕坤，靳海江，姜德民，刘阳花，轻骨料混凝土组合楼板力学性能试验研究北方工业大学学报2008/01
- 3、王铁锋，张燕坤，硅粉对轻骨料混凝土耐久性能影响的研究新型建筑材料2006/03
- 4、张燕坤，王福明，王珊，低周反复荷载作用下轻骨料混凝土开洞低剪力墙试验研究建筑结构2006/03

近五年的荣誉和成果

- 1、混合骨料混凝土力学性能研究，项目主持人，北京市优秀人才资助项目，2008年-2012年
- 2、轻骨料混凝土组合楼板纵向抗剪试验研究，北京市自然科学基金，2004.01-2005.12

近年来出版的主要教材与专著

高建岭，张燕坤，宋小软，何世钦，混凝土结构设计原理，科学出版社，2013年7月。

[【打印】](#) [【关闭】](#)



版权所有：北方工业大学土木工程学院 新ICP备07500204号

地址：北京市石景山区晋元庄路5号 联系电话：010-88803279