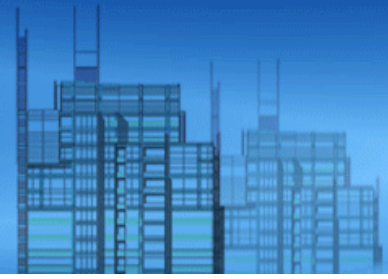




濟南大學

土木建筑学院

School of Civil Engineering and Architecture



网站首页 | 学院概况 | 人才培养 | 党建工作 | 学生党建 | 学科建设 | 科学研究 | 学生工作 | 精品课程

燕彬

燕彬，1997年硕士毕业于天津大学结构工程专业，获得硕士学位；2001-2004年在西安建筑科技大学攻读结构工程专业博士学位。2002年晋升副教授职称，2005被批准为结构工程专业的硕士生导师。2009年晋升教授职称。主讲《高等土力学》、《基础工程》、《土力学》等课程。



一、主持与参与的教学研究课题

1. 山东省教育厅《土力学》省级精品课程课题
2. 济南大学《基础工程》精品课程课题

二、获得的教学表彰/奖励

1. 山东省教育厅《土力学》省级精品课程
2. 济南大学《基础工程》精品课程

三、近五年来承担的学术研究课题

1. 疏桩基础上部结构-桩-土动力相互作用及地震反应研究（山东省自然科学基金），2006，12
2. 土-桩-承台的动力相互作用（济南大学博士基金），2004，12
3. 结构型屋面保温隔热板（山东省教育厅基金），2004，7
4. 群桩基础沉降的现场试验研究（企业课题），2006，12
5. 山东地区钢-混凝土混合结构住宅体系节能与技术经济分析（山东省科技攻关基金），2007，12
6. 内填钢筋混凝土剪力墙混合结构抗震性能及设计方法研究（山东省教育厅基金），2007，12
7. 楼房工程结构可靠性鉴定（企业课题），2005，1

四、发表的主要学术论文

1. Dynamic behavior of fracture piles of vertical oscillations. Proceedings of the second international conference on structural health monitoring and intelligent infrastructure. 2005, 11 (1位) (ISTP收录)
2. 筏板与桩基础的竖向动力相互作用. 建筑结构学报[J]. 2005, 9 (1位) (EI收录)
3. 任意刚性基础竖向动阻抗的简化计算. 世界地震工程[J]. 2005, 3 (1位)
4. 群桩刚性承台竖向动阻抗的简化计算. 岩土工程学报[J]. 2004, 9. (1位) (EI收录)
5. Simple Method For Dynamic Vertical Impedances Of Rigid Foundations Of Arbitrary Shapes. Proceedings of the Eighth International Symposium on Structural Engineering for Yong Experts. Science Press. 2004, 8. (1位) (ISTP收录)
6. 柔性承台板与群桩的竖向动力作用. 地震工程与工程振动[J]. 2004, 5. (1位)

7. 护坡板桩内力计算方法的探讨. 西安建筑科技大学学报[J]. 2003, 12 (1位) (EI刊源)

8. 弹性支点法的 m 值反分析的研究. 建筑结构[J]. 2003, (1位)

[\[错误报告\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#) [\[返回顶部\]](#)

[设为首页](#) [联系我们](#) [收藏本站](#) [网站地图](#)

Copyright © 2001-2010 济南大学土木建筑学院网站 邮编: 250022