

	姓名:	孟祥坤	职称:	助教
	学历:	硕士研究生	最后毕业院校:	东北电力大学
	研究领域:	结构方向	所属教研室:	建环教研室
	邮箱:	1347697838@qq.com		
简介:	<p>2010.09-2014.06 就读于南京工业大学土木工程学院土木工程专业，本科四年里主修了结构力学、材料力学、理论力学、混凝土设计原理、钢结构等课程，并取得优异的成绩。2015.09-2018.06 就读于东北电力大学建筑工程学院建筑与土木工程专业，研究生三年主修结构动力学、弹塑性力学、高等混凝土结构理论、有限元分析及应用、结构优化设计等高等结构方面课程。</p>			
所教课程:	工程力学 1、工程力学 2			
主要论文/著作/专利:	<p>秦力, 孟祥坤. 变电站主控楼钢柱抗震性能研究. 工业建筑.</p> <p>Chen Youhui, Meng Xiangkun. Study on Seismic Stability of Steel Structure Main Control Building. The 2nd IEEE Conference on Energy Internet and Energy System Integration.</p> <p>Chen Youhui, Meng Xiangkun, Chen Mingyue, et al. Analysis of the Anti-seismic Property of the Corner Post in the Main Control Building of Assembled Steel Structure Transformer Substation. Review Form of the 2018 4th Workshop on Advanced Research and Technology in Industry Applications.</p>			
科研项目、获奖情况:	参与吉林省省级项目（2015N026）——碳纤维导线运行特性测试及研发平台建设与东北电力大学研究生创新基金项目。			