

	姓名:	高峰	职称:	未定级
	学历:	硕士	最后毕业院校:	上海理工大学
	研究领域:	燃气燃烧, 建筑模拟技术	所属教研室:	建筑环境与能源应用工程
	邮箱:	greatgaofeng@163.com		
简介:	<p>具有建筑设计院设备所工作经验, 可从事建筑空调系统、防排烟系统的设计工作; 绿色建筑模拟、评估与申报工作。</p>			
所教课程:	《燃气工程 (1) 》, 《燃气工程 (2) 》			
主要论文/著作/专利:	<p>Feng G , Haidong W, Hui W. Comparison of different turbulence models in simulating unsteady flow[C]. Procedia Engineering,2017.        第一作者</p> <p>Haidong W, Hui W, Feng G, etc. Literature review on pressure-velocity decoupling algorithms applied to built-environment CFD simulation[J]. Building and Environment, 2018, 10 第三作者</p>			
科研项目、获奖情况:	<p>国家自然科学基金青年基金项目, 建筑环境非稳态问题的快速 CFD 模拟方法研究 (51508326) , 2016.01-2018.12, 参与.</p>			