

	姓名:	石宏岩	职称:	助教
	学历:	工学硕士	最后毕业院校:	中国科学院大学
	研究领域:	传热传质、多相流、 生物仿生模拟	所属教研室:	建筑环境与能源应用工程
	邮箱:	shihongyan14s@mailsucas.edu.cn		
简介:	<p>1990年11月生，蒙古族，中国民主同盟盟员。</p> <p>2014年毕业于山东理工大学交通运输专业，获工学学士学位。</p> <p>2018年毕业于中国科学院大学工程热物理专业，获工学硕士学位。</p>			
所教课程:	传热学、热泵技术、材料力学、机械设计基础			
主要论文/著作/专利:	<p>石宏岩，刘捷，卢文强. 水平紧密接触品字形三圆管自然对流换热的数值模拟[J].中国科学院大学学报，2018，35（5）:595-601.</p> <p>石宏岩，高亮，李鑫阳，张伟. 方腔内层流定温与定热流圆管的换热比较[J].赤峰学院学报，2018，34（4）:8-10.</p> <p>石宏岩，高亮，张伟，李鑫阳. $Ra=10^4$ 时方腔内热圆管自然对流的位置优化[J].赤峰学院学报，2017，33（11）:35-37.</p> <p>赵胜男，张宇，石宏岩，张美娇. 晋冀蒙地区地级市二氧化碳排放特征及驱动力研究[J].赤峰学院学报，2020，36（3）:1-7.</p>			
科研项目、获奖情况:	<p>赤峰市院士专家工作站项目，CYZY201908、管道接触热阻的数值模拟研究、2019/11-2020/11、在研、主持。</p> <p>赤峰市院士专家工作站项目，CYZY201903、赤峰城区供热管道外形优化、2019/11-2020/11、在研、参与。</p> <p>国家自然科学基金面上项目，51576189、ADS 流态固体散裂靶中钨球颗粒流动及热运输的机理研究、2016/01-2019/12、结题、参与。</p>			