

	姓名:	王春林	职称:	讲师
	学历:	硕士研究生	最后毕业院校:	云南农业大学
	研究领域:	工业余热、土木工程 程施工	所属教研室:	建筑环境与能源应用工程
	邮箱:	12404535@qq.com		
简介:	<p>本人于 2008 年 6 月硕士毕业，同年工作于大唐宣威水电开发有限公司，2010 年认定为工程师，2012 年因工作表现优异提任工程建设部副主任兼安全监察部副主任；2012 年 11 月回到赤峰老家，工作于赤峰学院，2013 年转评讲师，并取得高等教育教师资格证，同年考过二级建造师；2015 年主持建筑综合教研室工作，2018 年组建建筑环境与能源应用工程教研室，现从事工业余热、能源规划领域研究、教学。</p>			
所教课程:	《工业余热利用》、《测量学》、《matlab 工程应用》等			
主要论文/著作/专利:	<p>云南农业大学阶段:</p> <p>[1]王春林,孙飞,高贵全. 优劣对比法在白泥坡水库防渗方案决策中的应用研究[J]. 水电能源科学,2008,02:97-99.</p> <p>[2]代启亮,王春林,孙飞,高贵全. 不同初始含水率对扰动膨胀土的影响研究[J]. 水电能源科学,2008,05:65-67+174.</p> <p>[3]王春林,高贵全. 膨胀土研究进展 [J]. 云南农业大学学报,2008,06:856-859.</p> <p>赤峰学院:</p> <p>第一作者:</p> <p>[1]王春林,王春雨.青山水库大坝地基地震液化等级判别[J].赤峰学院学报(自然科学版),2013,29(06):62-64.</p> <p>[2]王春林,王春雨.浅谈工程建设业主的项目管理[J].赤峰学院学报(自然科学版),2013,29(07):93-95.</p> <p>[3]王春林,王延丽,王英杰.应用型人才培养模式下的测量学教改问题研究[J].赤峰学院学报(自然科学版),2015,31(17):255-256.</p> <p>[4]王春林,通拉嘎,乌力吉,李玉华,杨震.测量学实践教学模式的比较研究</p>			

	<p>[J].价值工程,2017,36(01):185-187.</p> <p>[5]王春林,苑晨丹,徐超.非测绘专业全站仪教学课程优化实践研究[J].赤峰学院学报(自然科学版),2017,33(05):196-198.</p> <p>[6]王春林,韩东晓,李鑫阳.人体工程学在小户型室内设计中的应用[J].赤峰学院学报(自然科学版),2018,34(06):93-94.</p> <p>[7]王春林,王春雨.一种 F 型扳手的创新设计及应用性评价[J].赤峰学院学报(自然科学版),2019,35(04):87-91.</p> <p>[8]王春林,方豪,夏建军.我国有色金属余热资源及清洁供暖潜力测算[J].建筑节能,2019,47(12):112-117.</p> <p>[9]王春林,方豪,夏建军.中国北方有色金属余热资源及清洁供暖潜力测算[J].区域供热,2019(06):32-40+73.</p> <p>第 2、3 作者:</p> <p>[1]朱旭,方豪,王春林.赤峰市主城区多热源联网可行性研究[J].区域供热,2019(06):54-58.</p> <p>[2]黄彦博,王春林,方豪,许言.供热系统庭院管网电耗损失研究[J].区域供热,2019(06):65-73.</p> <p>[3]方豪,王春林,林波荣.我国钢铁余热清洁供暖现状和产能调整下的余热潜力预测[J].建筑节能,2019,47(06):106-111.</p> <p>[4]徐超,张宁,王春林.建筑结构优化设计可行性研究分析[J].赤峰学院学报(自然科学版),2017,33(17):49-50.</p> <p>[5]苑晨丹,张延涛,王春林.应用型人才培养模式改革下的建筑信息模型技术应用标准研究[J].中国标准化,2016(15):221-222.</p> <p>[6]苑晨丹,张延涛,王春林.BIM 技术推进智慧城市建设[J].智慧城市,2016,2(09):16+18.</p> <p>[7]苑晨丹,张延涛,王春林.BIM 技术在建筑业中的发展、应用及前景[J].价值工程,2016,35(25):265-266.</p> <p>[8]王延丽,王春林.高校开设食品营养与健康公选课的教学实践探讨[J].课程教育研究,2016(24):99.</p> <p>[9]李玉华,曹文彬,王春林,董红艳.节水灌溉中 U 形渠道特点的应用剖析[J].科技资讯,2015,13(28):82-83.</p> <p>专利:</p> <p>[1]王春林,边丽梅,通拉嘎,董鸿飞,魏丽丽,王春雨,耿静静,刘清荣,刘海珍,张立华,苑晨丹,王啸,邢丽华,徐超,成芳,景凯宇,杨震,王英杰.测绘三脚架的支腿绑定带组件[P].内蒙古: CN205480049U,2016-08-17.</p> <p>[2]王春林,边丽梅,通拉嘎,董鸿飞,魏丽丽,王春雨,耿静静,刘清荣,刘海珍,张立华,苑晨丹,王啸,邢丽华,徐超,成芳,景凯宇,杨震,王英杰.测绘工具箱多用背带[P].内蒙古: CN205385948U,2016-07-20.</p>
<p>科研项目、获奖情况:</p>	<p>第二届中国供热学术年会金奖论文</p> <p>应用型人才培养模式下的专业主干课程改革研究与实践——以《测量</p>

	<p>学》课程为例” (JGXM201519) 主持人</p> <p>“赤峰学院建筑与机械工程学院应用型人才培养模式研究与实践” (JGXM201405)主要参与</p> <p>“赤峰学院“校—研—企”产教融合协同育人新模式的探索与实践” 主要参与, 获 2018 年高等教育自治区级教学成果奖二等奖</p> <p>“互联网+的古建筑复原技术应用——赤峰地区古建筑 BIM 仿真典型研究” (201610138005) 指导教师</p> <p>与京能集团合作研发的“F 型扳手” 获得实用新型专利, 该成果为企业获得中国电力技术市场协会颁发的电力企业科技创新成果三等奖</p> <p>赤峰学院第二届青年教师技能大赛二等奖</p> <p>赤峰学院优秀学业导师</p> <p>第九届“挑战杯” 全区大学生课外学术科技作品竞赛三等奖指导教师</p> <p>第三届辅导员职业技能竞赛三等奖</p> <p>首届自治区高等院校学生“比目云杯” BIM 作品评选大赛优秀指导教师奖</p> <p>第三届青年教师技能大赛一等奖</p> <p>第七届青年教师教学技能大赛工科组优秀奖</p> <p>2017 年“徕卡杯” 全区高等院校全区学生测量技能竞赛二等奖指导教师</p> <p>第三届 BIM 毕业设计大赛三等奖指导教师</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------