

个人简介

项目完成人情况			
姓名	卢宏才	性别	男
出生年月	1978年4月	专业技术 职称	教授
电子信箱	Ts_lhc@163.com	所在单位	甘肃工业职业技术学院
职业资格证	网络管理员（高级）	邮政编码	741025
主要工作 业绩	<p>(1) 2008.12 指导学生参加甘肃省第二届创新杯计算机竞赛获一等奖 1 项、二等奖 2 项；</p> <p>(2) 2009.12 指导学生参加甘肃省第三届创新杯计算机竞赛获一等奖 1 项、二等奖 1 项；</p> <p>(3) 2010.12 指导学生参加甘肃省第四届创新杯计算机竞赛获二等奖；</p> <p>(4) 2011.10 指导学生参加甘肃省第五届创新杯计算机竞赛获一等奖 1 项；</p> <p>(5) 2012.5 指导学生全国计算机核心技能和信息素养大赛获一等奖 1 项，三等奖 1 项；</p> <p>(6) 2012.12 指导学生参加甘肃省第六届创新杯计算机竞赛获一等奖；</p> <p>(7) 2013.5 指导学生全国计算机核心技能和信息素养大赛获三等奖；</p> <p>(8) 2018 年，指导学生获得全省高职院校技能大赛计算机网络应用赛项三等奖；</p> <p>(9) 2019 年，指导学生获得全省高职院校技能大赛计算机网络应用赛项三等奖；</p> <p>(10) 2019 年，参加全省高职院校技能大赛（教师组）计算机网络应用赛项，获得二等奖；</p> <p>(11) 2019 年，指导学生参加第十二届“挑战杯”大学生课外作品竞赛，获得一等奖；</p> <p>(12) 2021 年，指导学生获得全省高职院校技能大赛计算机网络应用赛项三等奖。</p> <p>(13) 2022 年，获甘肃省职业教育教学成果奖二等奖。</p>		

主要教科研成果	<p>发表论文:</p> <p>(1) 云计算环境下任务行为访问控制模型研究[J]. 无线电工程, 2016, 46(11).</p> <p>(2) 基于等级保护 2.0 的校园网络体系设计与优化——以甘肃工业职业技术学院为例[J]. 网络安全技术与应用, 2022(04).</p> <p>(3) 高可靠高安全的校园网络优化与设计——以甘肃工业职业技术学院为例[J]. 网络安全技术与应用, 2021(05).</p> <p>(4) 基于“互联网+”的学生顶岗实习管理系统设计[J]. 电脑知识与技术, 2021, 17(08).</p> <p>(5) 基于云存储的无可信中心的属性密钥分发算法[J]. 无线电工程, 2018, 48(07).</p> <p>(6) 高校数字迎新系统的设计与实现[J]. 重庆文理学院学报(自然科学版), 2012, 31(06).</p> <p>(7) 基于 B/S 的学生就业管理系统的设计与实现[J]. 陇东学院学报, 2011, 22(06).</p> <p>(8) 一种改进的 RBAC 访问控制模型在 WEB 系统中的应用[J]. 西安文理学院学报(自然科学版), 2011, 14(04).</p> <p>(9) 基于 Web 的农业信息发布系统的设计与实现[J]. 长江大学学报(自然科学版), 2011, 8(09).</p> <p>(10) 基于 WEB 的学生就业管理系统的设计与实现——以甘肃工业职业技术学院为例[J]. 南阳理工学院学报, 2011, 3(04).</p> <p>(11) 基于 Web 的远程教育网站的设计与实现[J]. 科技信息, 2011(18).</p>
	<p>出版教材或专著</p> <p>(1) 《路由交换技术与网络安全》。主编. 北京希望电子出版社, 2019年7月。</p> <p>(2) 《网络与信息安全实用教程》, 副主编. 哈尔滨工程大学出版社, 2009年9月。</p> <p>(3) 《网络与信息安全技术》, 主编. 中国铁道出版社, 2010年1月。</p>
	<p>教科研项目:</p> <p>(1) 2007年参与甘肃省国防科工委(办)科研项目《基于Web的安全技术研究》;</p> <p>(2) 2007年参与校级科研项目《基于Web的用户身份认证与访问控制模型研究》;</p> <p>(3) 2008年度甘肃省高等学校精品课程《电子商务网站建设》, 主讲</p>

讲师；

（4）2013 年主持完成甘肃工业职业技术学院科研项目《顶岗实习管理系统的设计与实现》；

（5）2017 年主持完成省教育厅项目《甘肃教育督导平台的设计与开发》。