



武夷学院  
WUYI UNIVERSITY

ENGLISH 校长信箱 校董会 校友会 图书馆 校园论坛

主页 学校概况 机构设置 院部风采 人才培养 科学研究 招生就业 学生工作 校务公开 迎评促建 信息服务 教学成果 迎新服务

当前位置: 首页 名师风采

叶球孙

发布者: 人事处发布时间: 2018-10-15浏览次数: 21993



叶球孙, 男, 汉族, 福建浦城人, 1964年2月生, 教授(2012.6)、高级讲师(2002.3)、高级工程师(2000.12)。加入中国民主同盟盟员(1997), 1987.7本科毕业于原国家商业部属杭州商学院(2004/更名为浙江工商大学) /电子系/微电子技术应用专业。现武夷学院/数学与计算机学院/计算机科学与技术系教授、计算机科学与技术系教学指导委员会委员, 首届武夷学院校科协委员/第二届武夷学院校学术委员(2011), 第二批福建省南平市政府特殊津贴获得者(2011)。兼任中国管理科学研究院终身研究员(2002.1), 中国人工智能学会CAAI/可拓工程专委会委员(2002.5), 第2、3届福建省人工智能学会FAAI理事(2012- )。

在国内外学术期刊/会议上独立发表了非主流的、智模数值计算技术VCR/VCN/IFR/IFN原创性学术论文60余篇: 其中3篇SCI、28篇EI、16篇ISTP、6篇INSPEC录。自由探索科研兴趣项目(主要是VCN变进数计算技术创新学术思想)的研究, 先后曾获西安电子科技大学校长特别基金、国家重点实验室(浙大CAD&CG、中科院计算所/

国家智能计算机研究与开发中心和清华系统与智能技术特别基金、福建省科委自然科学特别基金等资助与肯定。) )

### 主要获奖项目

- 1、VCN智模变进制计算技术研究”成果，荣获中国智能科技成果最高奖暨第4届吴文俊人工智能科技成果奖\*/创新奖(2017更名为自然科学奖)/三等奖
- 2、An Intelligent VCR Addition Computing without Both of Overflowing and Perturbation Motion (英版)”论文，获第12届福建省自然科学优秀学术研究成果二等奖【国内先进以上/系本届计算机科技信息类与智能科技类全省唯一最高奖项/2016.12.28】
- 3、VCN & Its Role of Engineering in Human Society(英版)”论文，获第9届福建省自然科学优秀学术研究成果二等奖【国内先进以上/系本届计算机科技信息类与智能科技类2项全省最高奖项之一/2010.8.25】
- 4、基于VCR智能特性的系统信息数值处理技术(中版)”论文，获第10届福建省自然科学优秀学术研究成果三等奖【省内先进以上/系本届计算机科技信息类与智能科技类南平市最高奖项/2012.9.11】
- 5.AI-VCR Computational Research on Visibility of 3D Materials Solids Reality Pictures(英版)”论文，获第11届福建省自然科学优秀学术研究成果三等奖【省内先进以上/系本届计算机科技信息类与智能科技类南平市最高奖项/2014.8.27】

6、大学教育资源与教学网站科学构建的研究”论文，获2005-2008第五届福建省高等教育科学研究优秀学术研究成果三等奖【理论突破/系福建省1-6届本校荣获历史唯一最高奖项/2009.1.12】

7、大学教育资源与教学网站科学构建的研究”论文，获中国人文社科核心期刊<高校教育研究>优秀学术论文一等奖【理论创新/本校荣获历史唯一最高奖项/2008.5】

担任主持负责人之主要研科研项目

1、福建省自然科学基金面上项目：“VCN智模变进制乘法计算杂性研究(2017J01406)”；时限2017.4-2020.3,经费8万。

2、福建省自然科学基金面上项目：“智模数IFN在3D可视计算技术中应用(2012J01018)”；时限2012.3-2015.12,经费6万。

3、福建省自然科学基金面上项目：“智能变进数VCN在信息安全技术中应用研究(A0640015)”；时限2006-2009,经费8万。

版权所有：武夷学院 校址:福建省武夷山市百花路358号 邮政编码:354300 电子邮件:wxyxb@126.com 招生电话：0599-5136788 5136258

闽ICP备05005467号 闽ICP备09014572号