

张长胜简历

个人资料:

姓名: 张长胜 出生: 1978-10

性别: 男 民族: 汉

现专业技术资格: 副教授

学习经历:

1997.9-2001.6 武汉理工大学材料加工专业 本科

2001.9-2004.6 兰州理工大学材料加工专业 硕士

2010.9-2014.6 北京科技大学计算机应用技术 博士

工作简历:

2004.6-2008.12 温州大学计算机与人工智能学院

2009.1-今 温州大学物理与电子信息工程学院

教学内容:

企业管理与 ERP、物流与供应链、电子商务案例分析、企业虚拟运营、程序设计基础、基于.net 技术的应用开发、高级 WEB 开发、桌面应用程序设计、程序设计基础 (C 语言)



专业特长:

企业 ERP 实施、PDM (产品数据管理) 开发与实施、电子商务策划、商务数据处理

技术特长:

.NET 技术开发, 熟悉 C#、C++ Builder、Delphi、SQL Server 编程经验 30~40 万行。

博士研究方向:

数据挖掘领域动态数据挖掘

发表论文和科研情况:

最近 5 年里, 以第一作者发表 EI、ISTP、2A 级别论文 20 余篇, 承担和参与了近十项科研项目。

获得行业证书:

获得国际创业指导师资格证书、高校创新创业 (实训指导) 指导师资格证书、用友 ERP 沙盘金牌讲师、高级物流师、会计从业资格、全国高校骨干教师 (电子商务课程) 等证书。

主要获得荣誉:

1. 高等学校骨干教师, 颁奖部门: 教育部人事司\教育部高等教育司, 2011.
2. 浙江省挑战杯优秀指导教师, 颁奖部门: 浙江省教育厅, 2010.
3. 温州市优秀科技特派员, 颁奖部门: 温州市政府 2007.
4. 温州市鹿城区优秀科技特派员, 颁奖部门: 鹿城区政府, 2006.
5. 第十四届温州市自然科学优秀论文奖 三等奖: 温州市, 2011
6. 数电学院物化园丁奖 2017

指导学生获得的学科竞赛奖项 (累计 80 余项) :

1. 2010 年全国大学生挑战杯, 浙江省二等奖.

- | | |
|---|----------|
| 2. 2010 年全国大学生挑战杯, | 优秀指导教师奖. |
| 3. 2010 年浙江省大学生电子商务大赛, | 浙江省二等奖. |
| 4. 2010 年全国大学生电子商务大赛, | 全国三等奖. |
| 5. 2010 用友杯大学生沙盘大赛, | 浙江省三等奖. |
| 6. 2009 年浙江省大学生电子商务竞赛, | 省二等奖. |
| 7. 2009 年全国大学生电子商务大赛, | 全国二等奖. |
| 8. 2009 年全国大学生电子商务大赛, | 全国优秀创意奖. |
| 9. 2009 年全国大学生电子商务大赛, | 优秀指导教师奖. |
| 10. 2009 第三届诺基亚青年创意·创业计划大赛 | 全国铜奖. |
| 11. 2009 年浙江省大学生职业生涯规划大赛, | 省优胜奖. |
| 12. 2011 年浙江省大学生电子商务大赛, | 省三等奖. |
| 13. 2011 年浙江省大学生职业生涯规划大赛, | 省优胜奖. |
| 14. 2012 年 浙江省大学生挑战杯大赛 | 省三等奖 |
| 15. 2012 年浙江省大学生电子商务大赛, | 省一等奖. |
| 16. 2012 年浙江省大学生电子商务大赛, | 优秀指导教师奖. |
| 17. 2012 年浙江省大学生电子商务大赛, | 省二等奖. |
| 18. 2013 “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛, 2 个国家级 1 等奖, 2 个国家级三等奖. | |
| 19. 2014 “学创杯大学生网络虚拟运营大赛” 2 国家级个 1 等奖, 2 个国家级 2 等奖, 3 个国家级三等奖. | |
| 20. 2014 年浙江省大学生电子商务大赛, 省二等奖 | |
| 21. 2014 年浙江省大学生电子商务大赛, 省二等奖 | |
| 22. 2014 年浙江省大学生电子商务大赛, 省三等奖 | |
| 23. 2014 年浙江省大学生电子商务大赛, 省三等奖 | |
| 24. 2014 年浙江省大学生职业规划大赛, 省一等奖 | |
| 25. 2015 年浙江省大学生电子商务大赛, 省一等奖 | |
| 26. 2015 年浙江省大学生电子商务大赛, 省二等奖 | |
| 27. 2015 年浙江省大学生电子商务大赛, 国三等奖 | |
| 28. 2016 第二届浙江省大学生创新创业大赛暨第二届中国互联网+大学生创新创业大赛 省一等奖 | |
| 25 2017 浙江省大学生电子商务 2 个一等, 3 个二等 | |
| 26. 2017 全国大学生电子商务竞赛 1 个二等, 1 个三等 | |
| 27. 2017 浙江省职业规划大赛 省金奖 | |
| 28. 2017 年 浙江省大学生互联网+创新创业大赛 省三等奖 | |
| 29. 2018年浙江省大学生挑战杯创业计划大赛 省二等奖2个, 三等奖1个 | |
| 30.2018 年浙江省大学生电子商务竞赛 省一等奖4个, 省二等奖3个 | |
| 31.2018 年全国大学生电子商务竞赛, 国赛二等奖一项, 国赛三等奖两项 | |
| 32. 2018 年浙江省大学生互联网+竞赛, 省二等奖 4 项, 省三等奖 1 项 | |
| 33.2019 大学生服务外包大赛 国赛三等奖 | |
| 34.2019 浙江省大学生互联网+竞赛, 省赛二等奖 | |
| 35.2019 浙江省大学生电子商务竞赛 省赛一等奖 1 个, 二等奖 2 个, 三等奖 3 个 | |
| 36.2019 浙江省大学生挑战杯 省二等奖 1 项 | |

学生工作:

1. 2009 年至今, 温州大学微电影工作室 指导教师

2. 2007 年至今，温州大学 ERP 沙盘协会 指导教师
3. 2009 年至今，物电学院新视野工作室 指导教师
三个学生组织累计参与学生人数超过 1000 人

各类授权专利（含软件著作权）情况

1. 软件著作权:SunPDM 产品数据管理软件(2011SR031947) , 2011. 5.
2. 软件著作权: Mathematic 数学在线考试平台软件(2011SR031911) ,2011.5.
3. 工业企业虚拟运营沙盘教具 ZL201120120291.X,2011.11.16
4. 基于参数驱动的企业虚拟运营沙盘教具 ZL201120149346.X ,2011.12.7
5. 企业虚拟运营沙盘实训教具 ZL201120149336. 6 2012. 01. 11
6. 基于语音导盲的盲人上网专用系统 V1. 0 证号:2013SR046729 , 2013. 2. 9
7. 科技项目申报辅助平台 V1. 0 证号:2014SR048950, 2014. 3. 3
8. 创业之星辅助决策工具软件 V1. 0 证号:2014SR049032 , 2014. 3. 3
9. 基于虚拟显示技术的房产信息平台 V1. 0 证号:2014SR049036, 2014. 3. 3

学术任职:

学术领域内至今担任过 2011 年第四届 IEEE 计算机科学与信息技术国际会议 (IEEE ICCSIT 2011)、第三届计算机设计与应用国际会议 (ICCD A2011) 、 2011 材料科学与信息技术国际会议 (MSIT2011) 、第二届计算机应用与系统建模国际会议(ICCASM 2011)、 2011 年第三届机械与电气技术国际会议 (ICMET 2011) 等若干会议的审稿专家和专家委员会成员。

个人简介

张长胜，1978.10 生，吉林人，汉族，博士。温州大学数理与电子信息工程学院信息管理与信息系统专业教师。2001 年获得武汉理工大学学士学位、2004 年获得兰州理工大学硕士学位、2014 年获得北京科技大学计算机应用专业博士学位，博士研究方向：智能计算、数据挖掘。近年来，以第一作者在《Journal of Computational Information Systems》、《Journal of Convergence Information Technology》、《International Journal of Advancements in Computing Technology》、《计算机工程与应用》等 EI 期刊、国内核心期刊、国际会议上发表论文 40 余篇，承担和参与了近十项科研项目,其中作为主要参与人员参与一项国家自然基金 (61175048)，主持一项浙江省自然基金、主持一项浙江省公益项目。学术领域内至今担任过 2011 年第四届 IEEE 计算机科学与信息技术国际会议 (IEEE ICCSIT 2011)、第三届计算机设计与应用国际会议 (ICCD A2011) 、 2011 材料科学与信息技术国际会议 (MSIT2011) 、第二届计算机应用与系统建模国际会议(ICCASM 2011)、 2011 年第三届机械与电气技术国际会议 (ICMET 2011) 等若干会议的审稿专家和专家委员会成员。获得行业证书：ERP 沙盘金牌讲师、高级物流师、全国高校骨干教师（电子商务课程）等证书。近几年指导学生获得各类大学生学科竞赛省级奖项 100 余项，国家级 10 余项。

项目相关论文情况:

- [1] Qian W, Shu W, Zhang C. Feature Selection from the Perspective of Knowledge Granulation in Dynamic Set-valued Information System[J]. Journal of Information Science & Engineering[J], 2016, 32(3):783-798.
- [2] Zhang C, Jing R. Fast Algorithm for Attribute Reduction Based on Rough Set Theory Using Binary Discernibility Matrix[J]. International Journal of Simulation -- Systems, Science & Techno[J], v17,n(27), 2016:21.1-21.6.
- [3]蒋煦,张长胜,戴大蒙,阮婧,慕德俊.Android 应用程序隐私数据泄露检测[J].浙江大学学报(工学版),2016,50(12):2357-2363+2370.
- [4]张长胜,韩艳龙,张慧翔,黄兴利, 杨鸣坤.基于二维码的加密文本信息传递系统设计[J].计算机技术与发展,2016,26(12):127-131.
- [5] Qian W, Shu W, YANG B,Zhang C. An incremental algorithm to featureselection in decision systems with the variation of feature set[J].Chinese Journal of Electronics[J], v24,n(1),2015:225-231.
- [6] Shao, K., Zhai, Y., Sui, H., & Zhang, C. Learning from the imbalanced data based n quantum evolutionary[J]. Icic Express Letters,8(6), 2014:1725-1729.
- [7]Shao, K., Zhai, Y., Sui, H., Zhang, C., & Ma, N. A new over-sample method based on distribution density. Journal of Computers[J],v9,n(2),2014:483-490.
- [8]Chang-Sheng Zhang,Jing Ruan,Hai-Long Huang,long-Chang Li, Bing-Ru yang. An algorithm on generating lattice based on layered concept lattice[J].Telkomnika, v11, n8, p4477-4483, 2013.
- [9]张长胜, 阮婧, 黄海隆, 励龙昌, 杨炳儒.基于概念格的数据流频繁项集挖掘 [J]. 科学技术与工程, Vol.13, No.23, pp: 6739- 6745, 2013.
- [10]钱文彬,杨炳儒,徐章艳,张长胜.基于信息熵的核属性增量式高效更新算法[J].模式识别与人工智能,2013,26(01):42-49.
- [11]Changsheng Zhang, Jing Ruan, Haijiang Xia, Hailong Huang, Bingru Yang. A Frequent Pattern Mining Algorithm Based on Concept Lattice[J]. Sensors & Transducers Journal , v156, n9, 2013.
- [12]Zou Huasheng、Zhang Changsheng*, Efficient rule extraction algorithm based on discernibility matrix in decision table,International Journal of Advancements in Computing Technology, v 4, n 6, p 306 – 313, April 2012.
- [13]Zheng, Dongsong , Zhang, Changsheng*, A rough K – mean clustering approach based on hybrid genetic algorithm,Journal of Computational Information Systems, v 8, n 5, p 2179 – 2186, March 1, 2012.
- [14]Tan Yanhua、Zhang Changsheng、Ruan Jing, The comparative study of different models for feature selection in Rough Set Theory,International Journal of Advancements in Computing Technology, v 4, n 4, p 124 – 130, March 2012.
- [15]Zou Huasheng, Zhang Changsheng*, Efficient algorithm for knowledge reduction in incomplete information system,Journal of Computational Information Systems, v 8, n 6, p 2531 – 2538, March 15, 2012.
- [16]Zhai Yun , Yang Bingru; An Bing; Zhang Changsheng*、 Sui Haifeng,Semantic web based intelligent searching for rescue resources,International Journal of Advancements in Computing Technology, v 4, n 1, p 59 – 66, January 2012.
- [17]张长胜.基于信息系统的区分矩阵增量求核算法,计算机工程与应用,第 48 卷, 第 11 期, 43 - 46 页, 2012.

[18]张长胜.基于决策表的区分矩阵增量属性约简算法,计算机工程与应用,第 48 卷, 第 35 期, 111 - 113 页, 2012.

[19]Zhang Changsheng、Ruan Jing、Tan YanhuaAn incremental feature subset selection algorithm based on boolean matrix in decision system , Journal of Convergence Information Technology, v 6, n 12, p 16 - 23, December 2011.

[20]Zhang Changsheng、Ruan Jing、Zou Huasheng , An improved genetic algorithm for attribute reduction in rough set theory,International Journal of Advancements in Computing Technology, v 3, n 8, p 103 - 109, September 2011.

[21]Zhang Changsheng、 Ruan, Jing、 Tan, Yanhua, An improved incremental updating algorithm for core based on positive region,Journal of Computational Information Systems, v 7, n 9, p 3127 - 3133, September 2011.

会议论文:

[1] Jing RUAN, Chang-Sheng ZHANG,* and Jun-Fang GUO. Comparison Analysis of Feature Subset Selection Algorithms for Multi-dimensional Data[C]//2015 International Conference on Software Engineering and Information System (SEIS 2015), 2015:681-686.

[2]K Shao , Y Zhai , H Sui , C Zhang .Research on the e-commerce ecosystem taking beijing nionpay merchant services company limitted as an example [C]// 2014 International conference on -Management Innovation and Information Technology. 2014:95-100.

[3]Zhang, Changsheng ,An new incremental updating algorithm for core based on simplified discernibility matrix,2011 International Conference on Materials Engineering for Advanced Technologies, May 5 - 6 2011,v 267, pp 931 - 936,Singapore,2011

[4]Zhang Changsheng、Ruan Jing, An efficient incremental updating algorithm for knowledge reduction in information system,Electronics and Signal Processing - Selected Papers from the 2011 International Conference on Electric and Electronics(Lecture Notes in Electrical Engineering),June 20 - 22 2011, v 97 LNEE, n VOL. 1, p 263 - 271, Nanchang, China,2011

[5]Ruan, Jing 、Zhang, Changsheng*,A novel feature selection method for the conditional information entropy model,Emerging Research in Artificial Intelligence and Computational Intelligence - International Conference, AICI 2011(Communications in Computer and Information Science), September 23 - 25 2011, v 237 , pp 598 - 605, Taiyuan, China,2011.

[6]Ruan, Jing 、Tan, Yanhua、 Zhang, Changsheng*, A modified algorithm for approximate solutions of Lotka - Volterra systems, 2011 International Conference on Advanced in Control Engineering and Information Science, August 18, - 19 2011,v 15, p 1493 - 1497, Dali, Yunnam, China,2011.

[7]Zou, Huasheng、Zhang, Changsheng*,Quick algorithm for relative reduction based on decision information system,2011 International Conference on Advanced in Control Engineering and Information Science, August 18, - 19 2011,v 15, p 1504 - 1508, Dali, YunNan, China,2011.

[8]Zhang Changsheng,Li Zhongyue,Zheng, Dongsong.An improved algorithm for

apriori,ETCS 2009,p.995-998,2009.

[9] Zhang Changsheng,Ruan Jing.A modified apriori algorithm with its application in instituting cross-selling strategies of the retail industry.ECBI 2009,p.515-518,2009.

教学相关论文:

- 1 . Zhang Changsheng. ERP Electronic Sand Table that Bases on Parameter-Driven. 2010 International Conference on Management Science and Engineering (MSE2010) . Volume: 5 Pages: 521-523 Published: 2010. 10. **ISTP 检索 ISBN: 978-988-18242-7-1**
- 2 . Zhang Changsheng, CHEN Hongyi , LI Zuxiang. The Study of Academic Competition to Improve Quality and Ability of College Students. 2011 Second International Conference on Education and Sports Education (ESE 2011) . Volume: 4 Pages: 345-347 Published: 2011. 4. **CPCI-SSH 检索 ISBN: 978-988-18242-9-5**
- 3 . Zhang Changsheng, LI Zuxiang , CHEN Hongyi. Teaching Reform of ERP Sand Table for Enhancing the Entrepreneurial Ability of College Students. 2011 Second International Conference on Education and Sports Education (ESE 2011) . Volume: 4 Pages: 348-350 Published: 2011. 4. **CPCI-SSH 检索 ISBN: 978-988-18242-9-5**
4. ZHANG Changsheng , TAN Yanhua, ZHENG Dongsong. EPR Sand Table Based on Parameter Driving. 2011 Conference On Education and Education Management (EEM 2011) . Volume: 2 Pages: 718-723 Published:2011. 10. **CPCI-SSH 检索. ISBN: 978-0-9831693-6-9**
5. Zhang, Changsheng; Zou, Huasheng. **ERP electronic sand table based on web service.***Advances in Intelligent and Soft Computing*, v 115 AISC, n VOL. 2, p 291-297, 2012.**EI**
6. Li Zuxiang , ZHANG Changsheng , NI Xiaoxiao. The Study of Academic Competition to Improve Quality and Ability of College Students. Management Science and Engineering (2011MSE). Volume: 2 Pages:641-644 Published:2011. 6. **CPCI-SSH 检索.**
7. Zhang Changsheng.The Curriculum Reform Design That Bases on the Revision of ERP Sandboxie Teaching.2010 International Conference on Education and Sports Education (2010ESE) Volume: 1, Pages: 404-407 Published: 2010.7.**istp 检索**

科研情况:

序号	项目名称	项目类别	起止年月	本人排名
1	基于粗糙集的复杂数据环境知识获取技术研究 LY13F020024	浙江省自然基金	2013~2017	第一
2	Android 恶意程序分析系统研究 2014C31079	浙江省公益项目	2014~2016	第一
3	(61175048):基于多关系的模糊认知图挖掘模型、算法与评价机制研究 (61175048)	国家自然科学基金项目	2012.1-2015.12	8/10
4	基于参数驱动的高仿真 ERP 沙盘教学平台开发 Y200907161	省教育厅课题	2009. 12-2011 . 12	1/5
5	基于修正式的企业虚拟运营课程改革 (09SJ18B)	温州大学校教改课题	2009. 6 -2010. 12	1/7
6	提升大学生创业能力的 ERP 沙盘课程教学改革 (2010JG09)	温州大学创业教改课题	2010. 12-2011 . 12	1/5
7	温州学习型都市建设的信息化策略研究 (R20080060)	温州市科技局软科学项目	2008. 12-2010 . 7	3/8
8	面向中小型制造企业的 PDM 系统的开发 (G20060129)	温州市科技局一般工业科技项目	2006. 12-2009 . 7	2/8
9	服务地方产业升级调整的信管专业课程体系改革 (Jw20100639)	温州大学校教改课题	2010. 5-2011. 7	3/8
10	OAP ² 教学模式下信管专业创新人才培养的研究与实践	温州大学校教改课题	2009. 5-2010. 12	6/6