

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 北京科技大计算机应用技术 博士

工作经历:

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 (ICCSM 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科学基金 (61175048), 主持一项浙江省自然科学基金、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 (ICCSM 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 Yanhua An 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 limited 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, Yunnan, 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	浙江省自然科学基金	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