



● 工业设计系

- 两院院士
- 长江学者
- 杰出青年基金
- 千人计划
- 国家名师
- 优秀人才
- 师资队伍
- 资源下载

◆ 当前位置: 首页>>师资队伍>>师资队伍>>副教授(高级工程师)>>工业设计系>>正文

周竞涛

2012-04-28 14:50

基本信息

| | | | |
|--------|--|------|--------|
| 姓名 | 周竞涛 | 出生年月 | 1976.2 |
| 学历/学位 | 博士 | | |
| 专业技术职务 | 副教授 | | |
| 联系电话 | 18691886299 | | |
| E-mail | Zhou.jt@nwpu.edu.cn Jtzhou.office@gmail.com | | |



主要研究方向及内容

- [1] 语义集成与知识集成;
- [2] 认知设计与认知制造;
- [3] 面向太空极端运行环境的产品制造机理研究;

公开发表论文(代表作)

[1] 周竞涛, 杨海成等, 面向对等网络知识集成网络的检索方法研究, 计算机集成制造系统, Vol. 17, No. 3, 2011 (EI: 20112013987525)

[2] Jingtao Zhou, HaiCheng Yang, et al, P2P Mapping Creation by Semantic Discovering and Mapping, Advanced Materials Research, Vol. 186 , 2011 (EI: 20110713658329)

[3] 周竞涛, 杨海成, 王明微, 莫蓉. 面向对等语义网格服务的企业信息集成框架, 计算机集成制造系统, Vol. 16, No. 12, 2010 (EI: 20110613651456)

[4] Jingtao Zhou, Haicheng Yang, et al. A Survey of Semantic Enterprise Information Integration, The 3rd International Conference on Information Sciences and Interaction Sciences, IEEE Computer Society, pp. 234-239, 2010 (EI: 20104113281388)

[5] Jingtao Zhou, Shusheng Zhang, Mingwei Wang, Han Zhao. "Semantic Integration of Enterprise Information: Challenges and Basic Principles", LNCS 4185, pp. 219 - 233, 2006. (SCI和ISTP: UT ISI: 000241446800023, EI: 064410202439)

[6] Jingtao Zhou, Mingwei Wang. "ESD: Enterprise Semantic Desktop", LNCS, Vol.3842, pp: 943 - 946, 2006. (SCI和ISTP: UT ISI: 000235659100131, EI: 06279982357)

[7] Jingtao Zhou, Mingwei Wang. "SGII: Combining P2P Data Integration Paradigm and Semantic Web Technology On Top Of OGSA-DAI", CCGrid 2006 - IEEE/ACM International Symposium on Cluster Computing and the Grid 2006, Singapore, May 2006, pp:93-96. (EI: 064710256125, ISTP: UT ISIP:000238329200012)

[8] Jingtao Zhou, Shusheng Zhang, Han Zhao, Mingwei Wang. "SGII: Towards Semantic Grid-based Enterprise Information Integration ", LNCS 3795, pp: 560-565, 2005 (SCI和ISTP: UT ISI:000234857700072, EI: 06229908926)

[9] Jingtao Zhou, Shusheng Zhang, Mingwei Wang. "Element Matching by Concatenating Lingistic-based Matchers and Constraint-based Matcher ", The 17th IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI), IEEE Computer Society, Hong Kong, pp: 265-269, 2005 (EI: 070110347440, ISTP: UT ISIP:000234632500042)

获奖情况、荣誉称号、社会兼职等

- [1] 企业异构数据的语义集成和可视化共享技术, 2008年, 陕西省科学技术奖, 三等奖, 排名第3
- [2] 计算机辅助非标设备工艺技术与网络信息管理系统, 2005年, 陕西省信息产业厅科技成果二等奖, 排名第5;
- [3] 论文“Mapping XML-Schema to Relational Schema”获陕西省第八届自然科学优秀学术论文三等奖, 2003年, 排名第3。
- [4] 获软件著作权登记3项: 企业异构数据源的语义发现系统V 1.0 (2004SR12737, 第3完成人), STEH:企业异构数据的模式转化系统V 1.0 (2004SR12738, 第3完成人), SMBN: 基于语义模型的导航与检索系统V 1.0 (2004SR12736, 第3完成人);
- [5] 国际期刊International Journal of Advancements in Computing Technology (IJACT) 编辑 (Technical Editor)
- [6] 国际期刊Advances in Information Sciences and Service Sciences (AISS) 编辑 (Technical Editor)

[【关闭窗口】](#)