一寸彩照

**博士研究生简历**

求职意向： 专业及研究方向：

核心课程：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基础信息 | | | | | | |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 民族 |  | | 籍贯 |  | E-mail |  |
| 婚姻状况 |  | | 联系电话 |  | 联系地址 |  |
| 教育/工作经历 | | | | | | |
| 教育经历  主修课程 | | 起止时间 院校全称 专业 所获证书/学位 | | | | |
| （博士院校）  **例：2005.09**~**2011.06： 博士 复旦大学 经济学院/世界经济**  主修课程：高级微观经济学、 高级宏观经济学、高级计量经济学、  研究方向：XXXXXXXX  （硕士院校）  （本科院校） | | | | |
| 社会实践/项目经历 | | 起止时间 单位名称 职位 职责 | | | | |
| **例**：  **2008-2010 中国航天科技集团典型产品制造模式与流程再造分析项目主要研究员**  o 负责研究优化典型产品的制造模式和制造流程，以提升生产效率，应对不断增长的生产需求  o 在车间生产现场展开实地调研，整理和分析车间的产品、设备、工艺和生产需求信息  o 根据单元制造思想划分生产单元，建立单元的生产组织与制造方式，并设计新厂房设备布局  o 为所研究的车间建立仿真模型并通过仿真实验比较工艺布局、单元式布局和混合式布局对生产的影响，最终从三种不同的布局方案中选取最符合生产实际需求的方案. | | | | |
| 科研成果、发表论文 | | **例**：  **发表录用论文3篇：**  ·面向网络实时风险预测的马尔可夫时变模型. 兵工学报 2012，第33卷2期 EI检索  ·信度向量正交投影分解的网络安全风险评估方法. 电子与信息学报 2012，第34卷8期 EI检索  ·  ·基于状态攻防图模型的网络安全防御策略生成方法 计算机应用 录用 | | | | |
| 职业技能 | | **例**：  精通C++、MFC程序开发，熟悉数据库编程、网络编程和Winpcap接口的使用 | | | | |
| 获得荣誉及奖励 | | **例**：  在校奖励：2009年10月XX大学在首届“中科杯”全国软件设计大赛中荣获“成功参赛奖”  项目奖励： | | | | |
| 自我评价 | | **例**：  工作认真负责，决不轻言放弃，经得起困难的考验，具有团队合作精神的同时又具有独立工作能力； | | | | |
| 擅长领域对我司发展意义 | | **例**：  擅长软件产品的研发，有助于公司的信息化建设和物流业务的扩展 | | | | |