



### 邓乾旺

个人情况  
 性 别: 男  
 出生年月: 1972年7月  
 导师类别: 硕士生导师  
 最后学历: 博士研究生  
 学 位: 工学博士  
 职称职务: 教授; 现任湖南大学汽车整车研发中心副主任、工业工程专业责任教授。  
 电 话: 13687361286 0731-88821735  
 邮政编码: 410082  
 E-mail: 此邮件地址受spam bots保护, 需要使用 Javascript 功能来查阅。



- 热点导航
- + 实验室版面费报销流程(NEW)
- + 机电学会“春晖计划”

- 相关链接
- 中华人民共和国科学技术部
- 中华人民共和国教育部
- 汽车安全与节能国家重点实验室
- 汽车动态模拟国家重点实验室
- 湖南大学

访问量: 807448

站内搜索 go

#### 学习经历

|                 |                                                        |
|-----------------|--------------------------------------------------------|
| 1989.09-1993.07 | 湖南大学机械系机械制造工艺及设备专业(学士)                                 |
| 1993.09-1996.03 | 湖南大学机械系机械制造工艺及设备专业(硕士)                                 |
| 2003.01-2007.03 | 德国Otto-Von-Guericke University Magdeburg 大学机械设计专业(博士)  |
| <b>工作经历</b>     |                                                        |
| 1996.04-1998.06 | 湖南大学机械与汽车工程学院(助教)                                      |
| 1998.07-2004.06 | 湖南大学机械与汽车工程学院(讲师)                                      |
| 2002.04-2002.09 | 德国Otto-Von-Guericke University Magdeburg 大学机械设计研究所访问学者 |
| 2004.07-2008.05 | 湖南大学机械与运载工程学院(副教授)                                     |
| 2008.06-        | 湖南大学机械与运载工程学院(教授)                                      |

#### 主要社会兼职

湖南省工业工程学会理事, 《现代制造工程》杂志社编委, 教育部科技奖励和科技成果鉴定专家

#### 目前从事的研究领域及主要研究方向

汽车产品开发过程管理技术及应用, 知识管理, 系统评价, 数字化装配工艺设计与过程仿真技术

#### 目前正在进行的主要科研项目

1. “XX”轿车产品开发过程建模、优化和管理; 国家技术创新重点项目; 科研经费: 120万元; 起止年月: 2008.1-2010.6。(项目负责人)
2. 面向汽车产品开发的知识管理方法研究; 主持; 教育部留学回国人员基金; 科研经费: 3.5万元; 起止年月: 2010.1-2012.12。(项目负责人)
3. 基于过程模型的汽车产品开发质量评价方法研究; 主持; 汽车车身先进设计制造国家重点实验室自由探索项目; 科研经费: 15万元; 起止年月: 2009.11-2011.10。(项目负责人)
4. 中国高水平汽车自主创新能力建设; 国家技术创新重点项目; 科研经费: 3亿元; 起止年月: 2008.1-2010.12。(主要参与人, 负责其中的项目管理与生产线设计与仿真工作)。
5. 汽车全生命周期节能减排评价研究; 国家自然科学基金(70973034); 科研经费: 24万元; 起止年月: 2010.1-2012.12。(主要参与人)
6. 汽车发动机曲轴高效精密加工成套装备-汽车零部件加工成套化生产线; 国家863计划; 科研经费: 80万元; 起止年月: 2007.6-2010.5(主要参与人)。
7. 汽车产业共性技术重大专项-具有自主知识产权的中高档轿车整车研发; 长沙市科技局重大专项; 科研经费: 210万; 起止年月: 2008-2010。(主要参与人)。

#### 著作及部分论文

1. Deng, Qianwang. A Contribution to the Integration of Knowledge Management into Product Development. 2007, IPE publishing, Magdeburg, Germany. (ISBN 978-3-9807688-8-7)
2. Mapping Knowledge in Product Development through Process Modeling. Journal of Information and Knowledge Management. 2006. Vol.5, No. 3

3. An Approach to Integrating Knowledge Management into the Product Development Process. Journal of Knowledge Management Practice. 2006. Vol. 7, No. 2
4. Research on the Management of Knowledge in Product Development. In: International Conference of Computer Aided Design and Manufacturing 2008 (EI、ISTP)
5. An Integrated Model between Knowledge Management Processes and Product Development Processes. In: 2008 IEEE Management Track within WiCOM: Engineering, Services and Knowledge Management (EI、ISTP)
6. Modeling Knowledge Management Processes from Perspectives of Knowledge Agents. In: 2008 IEEE Management Track within WiCOM: Engineering, Services and Knowledge Management (EI、ISTP)
7. Process-based Structuring Knowledge in Product Development. In: International Conference of Industrial Engineering and Engineering Management 2009. (EI、ISTP)

最近更新 ( 2010-04-03 )

[< 上一篇](#)

[下一篇 >](#)

[返回](#)

---

地址:湖南省长沙市麓山南路 邮编:410082 电话:86-731-88821445 传真:86-731-88822051  
©2006 汽车车身先进设计制造国家重点实验室