



詹俊峰 主任研究员

詹俊峰，1968年生，1997年毕业于北京石油大学，获得博士学位。高级工程师，主任研究员。

主要研究领域：企业管理信息化领域。

主要工作经历：

1989-1990 新疆石油管理局

1997至今 中国标准化研究院

主要科研成果：

主要研究方向：工业数据与信息资源开发利用、产品生命周期管理、产品数据质量、制造资源共享、制造企业管理信息化、标准一致性测试、制造业信息技术应用、国家科技资源平台等方面的标准化理论、方法研究开发与应用。

ISO TC184/SC4质量委员会副召集人，全国自动化系统与集成标委会委员（SAC/TC159）、全国自动化系统与集成标委会工业数据分技术委员会（SAC/TC159/SC4）委员兼秘书长、全国自动化系统与集成体系结构、通信和集成框架分技术委员会（SAC/TC159/SC5）委员、全国CAD制图与技术信息标准化分技术委员会（SAC/TC146/SC1）委员、中国信息化推进联盟装备试验信息化专业委员会副主任委员。

先后承担并负责完成了国家“九五”、“十五”、“十一五”、863/CIMS、国家基础性工作项目等十余项，主持完成多个面向政府和行业的信息化标准化项目；主持制定了国际标准ISO 13584-511 紧固件参考数据字典，负责起草制定20余项国家标准，参与近百项国家/行业标准的制修订。发表论文二十余篇，作为第一作者和参与者出版编/译著4部。

部分重点项目：

1. 重要基础性技术标准研制（十一五关键技术标准推进工程专项）
2. 数字化设计与制造关键技术标准研制（科技支撑计划）
3. 机电产品与系统模块化设计平台（863计划）
4. ERP系统软件功能构件、产品标准规范研究（863计划）
5. 智能化数控关键技术标准研究（质检行业公益专项）
6. 制造业信息化标准规范与数据库（科技攻关计划）
7. CAD标准体系研究和基础标准制定（科技攻关计划）
8. 三一集团标准化信息平台（企业）
9. 中国石化信息化标准体系研究（企业）

获奖情况：

获北京市科技进步一等奖1项，国家教委科技二等奖1项，国家质检总局“科技兴检”二等奖1项（2002年），中国标准化研究院科技论文奖（二等）2项，其它奖项若干。被国家质量监督检验检疫总局授予“2005年度优秀中青年专家”称

号。

【关闭本页】