

## 网络与信息化

软件企业的质量标准:ISO9000与CMM的比较

王求真,柳俊

浙江大学管理学院,浙江大学城市学院计算机系 浙江杭州310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 ISO9000和CMM是国际上通行的质量标准,它们都可用于软件过程的管理和改进。针对2000版ISO9001标准和CMM进行综合的对比分析,并对我国软件企业如何选择质量标准进行了探讨。

关键词 [ISO9000](#) [软件生产能力成熟度模型\(CMM\)](#) [软件过程](#) [质量标准](#) [认证](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-04-047](#)

通讯作者:

王求真

作者个人主页: [王求真;柳俊](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(187KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“ISO9000”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王求真](#)

· [柳俊](#)

