

# 质量评价与软件质量工程知识体系的研究



[质量评价与软件质量工程知识体系的研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787115197054

《质量评价与软件质量工程知识体系的研究》是关于质量评价与软件质量工程知识体系的一本学术专著，反映了此技术领域近年来的最新研究成果。全书共分5篇9章。第一篇为概论，主要内容包括：现代质量观与著名质量管理大师的主要贡献，以及质量管理的发展、软件质量工程、质量标准与软件质量标准等内容。第二篇为软件项目的风险管理，分析论述了软件项目的风险管理、软件项目文档与配置管理。第三篇为软件质量度量与控制的实践方法，阐述了统计度量与控制基础、软件质量的度量与控制。第四篇为质量标准与实施案例分析，主要内容为六西格玛管理和CMMI软件能力成熟度模型。第五篇为软件质量管理链与知识体系的研究，主要对软件质量管理链与知识体系，以及数据挖掘中的资源耦合与质量管理进行了研究探讨。《质量评价与软件质量工程知识体系的

研究》可供从事质量评价与软件质量工程知识体系研究的人员阅读，也可作为信息管理与信息系统、软件工程、项目管理专业的研究生与本科生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[质量评价与软件质量工程知识体系的研究](#) [下载链接1](#)

标签

项目/流程/质量/产品管理

质量评价

评论

---

[质量评价与软件质量工程知识体系的研究](#) [下载链接1](#)

书评

---

[质量评价与软件质量工程知识体系的研究](#) [下载链接1](#)