

《软件配置管理》勘误表

错误页码	位置	原文	修改方式
通篇	/	账	全部替换为：帐
通篇	/	ineted.conf	全部替换为：inetd.conf
前言	(第一页)+2	...质量得不能保证，	改为：...质量得不到保证，
前言	(第二页)+7	加之目前有关软件...参考的资料不多,	删除
P6	-11 行	修改集合	改为：变更集
P23	-13	若版本 a 由版本 b 直接演变而来	改为：若版本 b 由版本 a 直接演变而来
P29	-10	那么进行“理	改为：那么需要进行“理
P29	-9	分析”已验证与需求达到一致	改为：分析”以验证设计与需求的一致性
P39	+2	...已发展到为 IEEE 软件配置...	改为：正在发展，能为 IEEE 软件配置...
P40	+3	CM 过程提供直接支持的程度。	改为：CM 过程提供直接的支持。
P68	脚注	将工程图纸转换成正确地转换成	改为：将工程图纸正确地转换成
P71	+15	一次行动或过程决定的，一个度量	删除逗号
P76	表格 4-3 +6	当它们作为群体完成时	改为：当它们作为团队完成时
P77	+15	与世界水平仍有相当大的差距	改为：与欧美仍有相当大的差距
P82	-15	预防性行为	字体要改为粗黑体
P83	+3	产品标识	改为：1、产品标识
P83	+4	不一致性	改为：2、不一致性
P83	+5	所有的验证...	改为：3、所有的验证...
P91	+4	几点：	改为：能力：
P92	+16	真正实现“绝缘”	改为：实现真正的“绝缘”
P93	-15	访问类型集的(特权)	去掉特权两边的扩号
P100	-4	...和机制就需要分开	改为：...和机制分开
P131	图 6-16	Ã	改为：Γ
P133	+12	“纹帘”	改为：包含格
P137	+3	增量配置引擎) 增量配置引擎(ICE)	删除：增量配置引擎(ICE)
P148	-6	数据仓库	改为：仓库
P149	-8	建立适用的开发模型 Release 模型	在 Release 模型前加上句号
P166	-6	repository...repository	改为：库...库
P169	-17	文件升级	改为：文件更新
P169	-13	当想用一备份的软库	改为：当想用一备份的软件库
P171	+11	:etx:tom	改为：:ext:tom
P172	-11	:etx:pserver	改为：:ext:pserver
P186	-9	本节	改为：本章
P186	-6	用户的角色	改为：不同角色的用户
P196	-7	工作空凋	改为：工作空间

P202	-2	文件项 i 的版本个数	改为：文件项 i 新产生的版本个数
P206	-16	本章旨在探讨工具版本...	改为：本节旨在探讨工具版本...
P207	+8	维有：操作系统...	改为：维有：机器的体系结构、操作系统
P266	-11	为了 <u>对</u> 一个软件工作	改为：为了确保一个软件工作
P266	-10	技术要求提供足够的量性度，	改为：技术要求而
P268	+9	技术要求	改为：技术需求
P269	-17	<u>Information Service</u> 信息服务	改为：Information System 信息系统
P290	续表+16	<u>Change and Configuration Control</u> (CCC/Harvest)	改为：AllFusion Harvest Change Manager

以上为《软件配置管理》2002年7月1号第一版的勘误表。我们欢迎任何读者对《软件配置管理》的内容进行研究、评论，如果有什么问题，请发邮件到 [xxc168@sina.com](mailto:xxc168@sina.com)，我们将根据实际问题进行分析作出回复，并在必要时对《软件配置管理》的有关内容进行修改。

《软件配置管理》作者 徐晓春 李高健

2002-12-07