



吉首大学学报自然科学版 » 2006, Vol. 27 » Issue (6): 37-41 DOI:

计算机

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[Previous Articles](#) | [Next Articles](#)

个体软件过程的原理与应用

(湖南科技学院计算机与信息科学系,湖南 永州 425000)

Principle and Application of Personal Software Process

(Department of Computer and Information Science,Hunan University of Science and Engineering,Yongzhou 425000,Hunan China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF](#) (395 KB) [HTML](#) (1 KB) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 阐述了个体软件过程(PSP)的相关技术,探讨了PSP的实施过程,并给出PSP在软件企业中的具体应用及应注意的事项.

关键词: 个体软件过程 软件质量 进化框架 软件过程

Abstract: The personal software process (PSP) relevant technology and the PSP implementation process are studied in detail.Furthermore, the principles for PSP application by the software enterprises are presented.

Key words: personal software process software quality evolution frame software process

服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

作者相关文章

- 文海英

基金资助:

湖南省教育厅科学研究项目(02C356)

作者简介: 文海英(1971-),女,湖南东安人,湖南科技学院计算机与信息科学系讲师,硕士生,主要从事软件工程研究.

引用本文:

文海英.个体软件过程的原理与应用[J].吉首大学学报自然科学版,2006,27(6): 37-41.

WEN Hai-Ying. Principle and Application of Personal Software Process[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit), 2006, 27(6): 37-41.

[1] FERGUSON P, HUMPHREY W S, MACKE S, et al. Results of Applying the Personal Software Process [J]. IEEE Computer, 1997, 30(5): 24-31.

[2] HUMPHREY W S. A Discipline for Software Engineering [M]. Reading Ma: Addison-Wesley, 1995.

[3] ACKERMAN FRANK, LYNNE A, BUCHWALD S, et al. Software Inspections: An Effective Verification Process [J]. IEEE Software, 1989, (5): 31-36.

[4] WATTS S HUMPHREY. The Personal Software ProcessSM (PSPSM) [R]. CMU/SEI-2000-TR-022, 2000.

没有找到本文相关文献

版权所有 © 2012《吉首大学学报（自然科学版）》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn