

卢捍华,张顺颐,王亚石,闵丽娟,系统体系方法与软件系统功能形式分解[J].通信学报,2010,(12):131~139

系统体系方法与软件系统功能形式分解

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[卢捍华](#)

[张顺颐](#)

[王亚石](#)

[闵丽娟](#)

摘要点击次数: **381**

全文下载次数: **294**

中文摘要:

从系统体系理论和方法出发,研究基于物联网、云计算的开放应用软件系统功能分解的描述和评价方法,提出用功能框架方法对系统从抽象到具体进行描述对于系统体系的重要性。提出从抽象出发的适应软件系统体系建立的功能分解方法和功能评估方法,并说明这些方法在系统开发以及建立系统稳定中间形式中的作用,这有助于在物联网、云计算和SOA等开放环境下的大型应用软件系统的建设、部署和维护过程的改进。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/915/917 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司