

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

#### 友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

## 绿色网络目标Web服务描述本体和服务发现模块\*

Goal Web services description ontology and service discovery model in green network

摘要点击: 25 全文下载: 13

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: [绿色网络](#) [Web服务](#) [服务本体](#) [服务发现](#)

英文关键词: [green network](#) [Web service](#) [service ontology](#) [service discovery](#)

基金项目: 国家科技部科技型中小企业创新基金资助项目(06C26224501689); 广西科学研究与技术开发计划重大项目(桂科合0815007-1-15); 2007年广西科技进步三等奖

作者

单位

[龙珑1](#), [胡秦宾1](#), [吴艳华1](#), [元昌安1](#),  
[宁葵2](#)

[\(1 广西师范学院 信息技术系, 南宁 530003; 2 广西大学 计算机与电子信息学院, 南宁 530001 \)](#)

中文摘要:

随着Internet 的迅猛发展,我国网民的数量激增,由于网络的多变性,传统的绿色网络Web服务发现问题的方法无法适应绿色网络Web服务需求。提出目标Web服务描述语言和服务匹配算法解决绿色网络中Web服务发现这一问题,有效地提高了绿色网络服务发现的效率和质量,结合绿色网络实际情况实现一个模块系统。

英文摘要:

With the rapid growth of Internet, tradition forecasting methods in green network can not adapt to require of Web services of green network. In green network, firstly proposed a new algorithm of the forecasting algorithm Web services description ontology for green network grid service. The new way could prove effective of the Web services of green network. Applied Web services description ontology for green network, in the end proposed the result of model.

您是第2828022位访问者

主办单位: 四川省计算机研究院 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计