

博士论文

基于领域的Web服务查找方法

许斌

(清华大学计算机系, 北京 100084)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-10-13 接受日期

**摘要** 在构建面向服务的Web应用时, 往往需要按照领域进行Web服务查找。现有的UDDI的Web服务查找方式是通过tModel分类信息和关键字匹配来进行的, 不便于按照领域进行查找。通过直接在互联网上搜索WSDL文件, 并利用支持向量机来构建基于领域的WSDL文件分类器, 实现了按照领域进行Web服务查找的方法。实验证明该方法具有较高的精确度。

**关键词** [Web服务查找](#) [领域](#) [支持向量机](#) [WSDL](#)

**分类号** [TP391](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [许斌](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (86KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“Web服务查找” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [许斌](#)