

## 安全技术

### 基于Ajax的J2EE安全应用框架

许川佩, 张 民, 张 婧

(桂林电子科技大学电子工程学院, 桂林 541004)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对基于Ajax的J2EE框架存在认证混乱、多重分散终端的安全问题, 使用Acegi安全框架对其进行改进, 实现权限访问控制, 并成功应用到微波网管系统中。应用结果表明, 改进框架具有很强通用性, 能够满足企业级应用的各种安全需要, 且提高了系统组件的可移植性。

**关键词** [Ajax技术](#); [J2EE框架](#); [安全](#)

**分类号** [TP393](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [许川佩](#); [张 民](#); [张 婧](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(66KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“Ajax技术; J2EE框架; 安全”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)