基于**HTML5**的自助餐厅在线订购系统研究综述

**［摘要］**随着智能移动设备的普及,移动互联网在生活中的重要性越来越明显,为了适应快速发展的Web技术以及不断提出的移动Web应用需求,HTML5应运而生。传统餐饮管理系统功能有限，一般无法实现移动端访问和预定等功能。 本文介绍了该课题的研究意义，对国内外的餐饮管理系统进行了分析和比较，列举了餐饮管理系统所需要实现的一些基本功能，了解大多数信息管理系统所存在的漏洞和问题，并结合大量材料，对基于HTML5的自助餐厅管理系统的发展趋势进行了分析。

**［关键词］**HTML5，移动开发，餐饮服务，管理系统，B/S模式

1. 项目背景和意义
2. 国外研究现状
3. 国内研究现状
4. 发展趋势

参考文献

1. 张卫平. 开关变换器的建模与控制[M]. 北京：中国电力出版社，2006，15-88.
2. 曹文思，杨育霞. 基于状态空间平均法的BOOST变换器仿真分析[J].系统仿真学报， 2007，19(6)：1329- 1334.