

中国烟草科学 2014, 35(4) 88-91 DOI: 10.13496/j.issn.1007-5119.2014.04.017 ISSN: 1007-5119 CN: 37-1277/S

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#)

[\[关闭\]](#)

[◀ 上一篇](#) | [下一篇 ▶](#)

信息技术

高级烟叶分级理论在线考试系统设计与实现

邵小东, 方艳飞, 马克波, 尚志伟

云南省烟草公司红河州公司, 云南 弥勒 652399

摘要:

为提升红河烟草员工整体素质与职业技能水平, 利用ASP技术设计并开发高级烟叶分级(技师)理论在线考试系统。系统基于B/S模式架构, 采用开放性结构, 由在线考试、在线练习与后台管理等模块组成, 设计数据库表12个, 完成55个功能模块, 实现有效代码4808行。系统已部署运行于全州公司局域网内, 实践证明, 该系统具有较强实用性和应用推广价值。

关键词: 烟叶分级 在线考试系统 技能鉴定 ASP

收稿日期 2013-06-29 **修回日期** 2013-07-18 **网络版发布日期**

DOI: 10.13496/j.issn.1007-5119.2014.04.017

基金项目:

中国科学院遥感与数字地球研究所项目“云南红河数字烟草3S系统”(HX040035)

通讯作者:

作者简介: 邵小东, 男, 博士, 工程师, 主要研究方向为地理信息系统理论与应用研究、数字烟草等。E-mail: shaoxiaodong@aliyun.com。

Copyright © 2008 by 中国烟草科学