

<<智能停车场系统集成与应用维护>>

图书基本信息

书名：<<智能停车场系统集成与应用维护>>

13位ISBN编号：9787564705848

10位ISBN编号：7564705841

出版时间：2010-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：张丽霞 主编

页数：241

字数：318000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<智能停车场系统集成与应用维护>>

内容概要

《智能停车场系统集成与应用维护》是四川交通职业技术学院高职示范院校建设交通安全与智能控制技术专业及专业群项目中课程建设所规划的一门优质核心课程。

课程定位于交通安全与智能控制技术专业，是二年级下学期的课程，学完本课程后，学生可以具备智能停车场系统集成与应用维护能力。

课程建设依据典型工作任务的课程建设思路，通过课程调研、典型工作任务分析、课程标准与校本特色教材建设、课程资源建设、课程实施与评估等阶段进行整体的课程开发与建设。

根据基于工作过程的交通安全与智能控制技术专业人才培养方案，从职业行动领域出发，针对岗位典型工作过程，以企业及行业的需要和应用性为目的，依据真实的工作任务选取、组织和安排教学内容

。

<<智能停车场系统集成与应用维护>>

书籍目录

学习任务1 智能停车场系统集成方案认识 任务描述 学习目标 建议教学时间 学习内容框架 引导课文
学习任务2 智能停车场系统布线施工 任务描述 学习目标 建议教学时间 学习内容框架 引导课文学习
任务3 智能停车场系统设备安装、接线与调试 任务描述 学习目标 建议教学时间 学习内容框架 引导
课文学习任务4 计算机组网与系统软件安装与配置 任务描述 学习目标 建议教学时间 学习内容框架
引导课文学习任务5 智能停车场系统调试与验收交付学习任务6 智能停车场系统应用培训与保养维护学
习任务7 智能停车场系统集成方案设计

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>