

<<车载GPS集成与应用维护>>

图书基本信息

书名：<<车载GPS集成与应用维护>>

13位ISBN编号：9787564707361

10位ISBN编号：7564707364

出版时间：2011-2

出版时间：电子科技大学出版社

作者：何涛

页数：140

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>

<<车载GPS集成与应用维护>>

内容概要

《国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材：车载GPS集成与应用维护（交通电子类）》为国家示范性高等职业院校四川交通职业技术学院交通安全与智能控制技术专业配套核心必修课程。为充分体现高职高专教育的特点，提高学生分析问题及解决问题的能力，本教材采用基于工作过程的任务设计，搭建学习情境，配合学院车载GPS集成与应用维护学习训练区设备进行教学，强调学生创造能力、创新能力和解决实际问题能力的培养。

《国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材：车载GPS集成与应用维护（交通电子类）》按照如下的原则组织、策划和编写，尽可能地适应高职高专教育领域教学改革和教材的新需求和新特点。

1.本学材的编写经过了前期大量的调研工作，深入研发及生产企业，得到了适应高职学生能力需求的典型工作任务。

2.本学材基于工作过程的任务设计，采用从简单到复杂，从外围到核心的设计原则合理安排学习任务，搭建学习情境。

<<车载GPS集成与应用维护>>

书籍目录

学习领域描述专业：交通安全与智能控制技术车载GPS集成与应用维护课程标准学习任务1 车载定位与导航系统认识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 运营车辆车载终端设备实现学习目标建议教学时间学习内容框架任务描述引导课文学习任务3 运营车辆车载监控定位软件实现学习目标建议教学时间学习内容框架任务描述引导课文学习任务4 运营车辆车载终端设备维修与维护学习目标建议教学时间学习内容框架任务描述引导课文学习任务5 特种车辆车载定位系统实现学习目标建议教学时间学习内容框架任务描述引导课文GPS汽车行驶记录仪技术规范

<<车载GPS集成与应用维护>>

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>