

《地理信息系统技术应用》

图书基本信息

书名：《地理信息系统技术应用》

13位ISBN编号：9787307104167

10位ISBN编号：7307104164

出版时间：2013-2

出版社：武汉大学出版社

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《地理信息系统技术应用》

书籍目录

项目1 GIS平台选择 任务1.1 地理信息系统认识 任务1.2 地理信息系统平台选型 职业技能知识考核项目2 GIS空间数据获取 任务2.1 空间数据采集 任务2.2 属性数据采集 任务2.3 空间数据格式转换 职业技能知识考核项目3 GIS空间数据处理 任务3.1 空间数据编辑 任务3.2 拓扑关系建立 任务3.3 空间数据误差校正 任务3.4 空间数据投影变换 任务3.5 图形裁剪与合并 职业技能知识考核项目4 GIS空间数据建库 任务4.1 空间数据组织与管理 任务4.2 空间数据库建立 职业技能知识考核项目5 GIS空间数据查询与分析 任务5.1 空间数据查询 任务5.2 缓冲区分析 任务5.3 叠置分析 任务5.4 数字高程模型分析 任务5.5 空间网络分析 任务5.6 泰森多边形分析 任务5.7 空间统计分析 职业技能知识考核项目6 GIS产品输出 任务6.1 地理信息可视化 任务6.2 GIS产品检查与质量评定 任务6.3 地理空间数据输出 职业技能知识考核项目7 GIS技术综合应用 任务7.1 3S集成技术应用 任务7.2 地理信息系统行业应用 任务7.3 GIS的大众化与信息服务 职业技能知识考核参考文献

《地理信息系统技术应用》

编辑推荐

《地理信息系统技术应用》以工作过程为导向，深入分析职业岗位工作所必需的知识 and 能力，据此确定课程教学所要达到的知识和能力目标，再将课程目标融入岗位工作过程的项目任务中，以任务为载体，突出能力目标，强调知识必需、够用，注重知识、理论和实践一体化设计，兼顾学生自学能力和可持续发展能力的培养，满足GIS数据采集员、数据处理员、数据建库员、数据分析员以及GIS高级管理和应用人员等地理信息系统应用工作岗位的需要。本书由李建辉任主编。

《地理信息系统技术应用》

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:www.tushu111.com