# <<交通地理信息系统>>

#### 图书基本信息

书名:<<交通地理信息系统>>

13位ISBN编号: 9787030166142

10位ISBN编号:7030166140

出版时间:2008-4

出版时间:科学出版社发行部

作者:刘学军

页数:524

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

## <<交通地理信息系统>>

#### 内容概要

交通地理信息系统是地理信息系统在交通及其相关领域的具体应用与延伸。

《科技有效供给能力论》以GIS的理论为依托,系统地阐述了交通地理信息系统的基本概念、基本理论问题、基本技术与方法。

全书共15章,由两部分组成,第一部分为基础理论,重点阐述交通地理信息系统的概念、数据获取、数据模型与组织、交通地理信息系统开发技术等。

第二部分为应用案例,重点阐述了交通地理信息系统在交通领域的典型应用案例,包括交通规划、公路工程项目建设管理、公路养护、公路路政、公路图文资料、公交线路规划、交通设施管理、区域性 道路客运综合服务信息系统、驾驶员与车辆管理及交通指挥与调度等。

## <<交通地理信息系统>>

#### 书籍目录

序前言第1章 概论第2章 GIS-T数据采集第3章 GIS-T数据模型及其组织第4章 GIS-T分析模型第5章 GIS-T设计与开发第6章 交通规划GIS支持系统第7章 公路工程建设项目管理信息系统第8章 公路养护信息系统第9章 公路路政GIS第10章 公路图文档案资料管理系统第11章 公共交通管理信息系统第12章 区域性道路客运综合服务信息系统第13章 交通管理设施信息系统第14章 车辆/驾驶员管理信息系统第15章 道路交通指挥与调度管理系统主要参考文献

# <<交通地理信息系统>>

#### 编辑推荐

《科技有效供给能力论》可作为地理信息系统、交通土建、交通工程、交通管理等专业的本科生、研究生教材或选修教材,亦可作为从事智能交通系统、交通规划、交通运输管理、GIS应用与开发等相关领域技术人员、开发人员的参考资料。

# <<交通地理信息系统>>

#### 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