

数字城市中新能源汽车基础设施规划



作者：张莹，尚文倩作

出版社：北京：中国水利水电出版社

出版日期：2021.12

总页数：230

介绍：本书重点围绕数字城市交通治理与城市交通基础设施系统数字化转型的核心发展需求，阐述了近年来面向新能源汽车基础设施规划所开展的系统化研究工作。第一部分展示城市地理空间数据集成研究工作，面向互联网广域数据资源，开展地理信息链接研究，进而阐释了基于数据挖掘的地理信息集成方法，以此为后续的新能源汽车基础设施规划构建数据和方法基础；第二部分展示了新能源汽车基础设施规划研究工作，依托构建的城市地理空间数据集成结果，提出基于子模函数求解和基于强化学习的新能源汽车基础设施规划方法。本书主要面向从事城市计算、数据挖掘、计算机工程、机器学习、新能源汽车基础设施规划等领域的研究人员，帮助其在相关研究工作中整理研究思路、探讨研究方法。

说明：登录教客网 (<https://www.jiaokey.com/book/detail/96365562.html>) 查找全本阅读方式

数字城市中新能源汽车基础设施规划 评论地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96365562.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaokey.com/book/detail/96365562.html>

书名：数字城市中新能源汽车基础设施规划