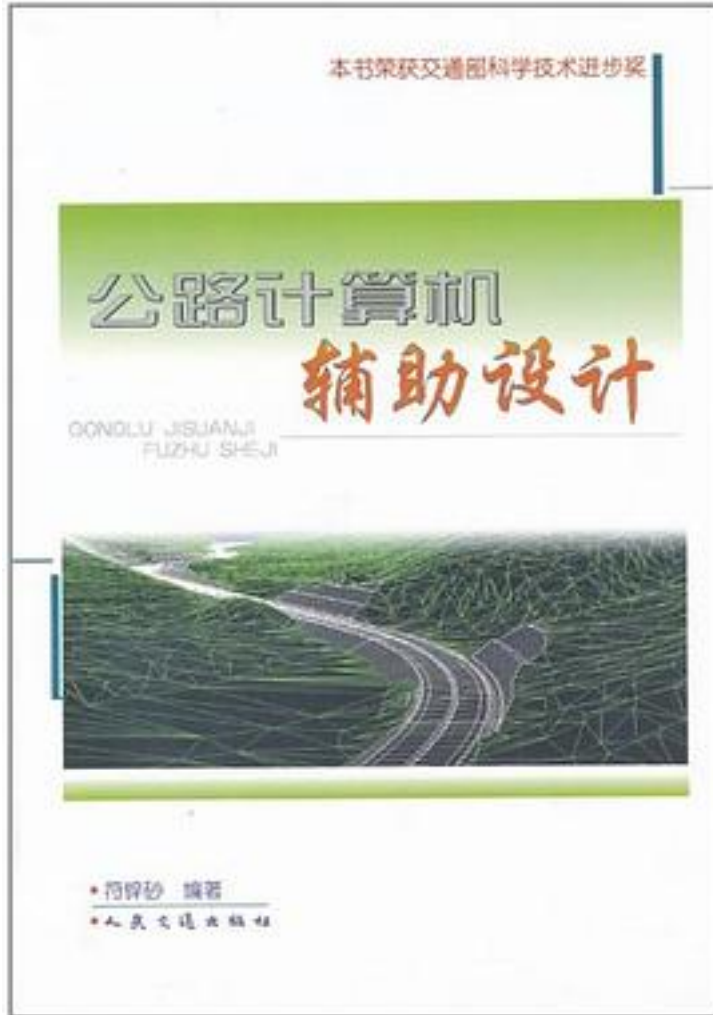


公路计算机辅助设计



[公路计算机辅助设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民交通出版社

出版时间:1999-4

装帧:

isbn:9787114029288

《公路计算机辅助设计》围绕公路测设一体化集成技术，以公路CAD技术为核心，结合

作者近年来的科研和教学工作以及国内外相关研究成果，系统介绍了公路CAD系统的基本理论、基本原理、基本方法和实际应用。全书共分十章，主要包括：地形数据采集、数字地面模型、路线CAD、挡土墙CAD、中小桥CAD、以及基于航测数模和野外实测数模的路线设计一体化系统的系统分析、系统设计、系统实现和系统应用等内容。全书反映了当代我国公路CAD技术的新发展和新水平，可作为高等院校公路、城市道路及机场工程专业本科生和研究生的基本教材，也可供有关工程勘测设计行业的工程技术人员和研究开发人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[公路计算机辅助设计 下载链接1](#)

标签

已购买

专业课

评论

[公路计算机辅助设计 下载链接1](#)

书评

[公路计算机辅助设计 下载链接1](#)