

<<润扬长江公路大桥建设>>

图书基本信息

书名：<<润扬长江公路大桥建设>>

13位ISBN编号：9787114067334

10位ISBN编号：711406733X

出版时间：2008-3

出版时间：人民交通出版社

作者：欧庆保

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>

<<润扬长江公路大桥建设>>

内容概要

《润扬长江公路大桥建设（第6册）：立交引桥及接线工程》主要介绍润扬长江公路大桥立交·引桥及接线工程方面的内容。

润扬长江公路大桥是江苏省规划的“四纵四横”公路主骨架和跨江公路通道的重要组成部分，北起于扬州南绕城公路，跨经长江世业洲，南讫于312国道，北联同江至三亚国道主干线，南接上海至成都国道主干线。

润扬大桥互通引桥及接线工程包括扬州岸高架桥、北汊斜拉桥北引桥、世业洲高架桥、世业洲互通、南汊桥南引桥、跃进路互通和南、北接线及南接线延伸段工程。

<<润扬长江公路大桥建设>>

书籍目录

第一章 互通引桥及接线概况第二章 总体设计第一节 沿线自然概况第二节 技术标准及主要技术指标第三节 总体设计原则第三章 接线工程设计第一节 路线第二节 路基、路面及排水第三节 桥梁及涵洞第四节 交叉工程第四章 互通式立交设计第一节 概况第二节 各互通式立交第五章 互通测量及线形控制第六章 灌注桩施工第一节 自然概况第二节 钻孔灌注桩施工第三节 冲击钻成孔工艺第四节 挖孔灌注桩施工第五节 出现的主要问题及解决办法第七章 承台及墩身施工第一节 承台施工第二节 墩身施工第八章 现浇箱梁施工第一节 箱梁支架基础和支架施工第二节 移动模架施工第九章 预应力混凝土连续弯箱梁桥应用研究第一节 预应力混凝土连续弯箱梁桥的侧向位移研究概述第二节 预应力混凝土连续弯箱梁桥的分析方法第三节 连续弯箱梁桥的作用分析第四节 侧向限位措施第五节 预应力钢束张拉次序研究概述第六节 弯箱梁桥在预应力荷载下的力学性能第七节 预应力张拉次序施工阶段研究第八节 预应力混凝土连续弯箱梁桥试验研究第九节 结论与建议第十章 南北接线施工第一节 软土路基处理第二节 路基施工第三节 路面施工第四节 绿化施工和养护第五节 科研工作

<<润扬长江公路大桥建设>>

编辑推荐

《润扬长江公路大桥建设（第6册）：立交引桥及接线工程》可供从事大型桥梁设计、施工、监理的工程技术人员使用，也可供高等院校相关专业师生教学参考。

<<润扬长江公路大桥建设>>

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>