

<<公路桥梁抗风设计规范/JTG中华>>

图书基本信息

书名：<<公路桥梁抗风设计规范/JTG中华人民共和国推荐性行业标准>>

13位ISBN编号：9781511408141

10位ISBN编号：1511408146

出版时间：2004-12

出版时间：人民交通出版社

作者：中华人民共和国交通部

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>

<<公路桥梁抗风设计规范/JTG中华>>

内容概要

本规范系根据中华人民共和国交通部《关于下达1996年公路工程建设标准、规范、定额等编制、修订工作计划的通知》（交公路发[1996]1085号文，项目编号：199606）的要求编制而成。

为编制本规范，1995年中交公路规划设计院与同济大学联合编制并出版了《公路桥梁抗风设计指南》，开展了“全国公路桥涵设计风速图研究”、“斜拉桥扭转和竖向弯曲基频近似计算公式研究”、“缆索承重桥梁阻尼特性研究”、“典型桥梁断面气动特性参数风洞试验研究”、“桥梁颤振检验风速修正系数研究”和“桥梁抖振反应谱及等效风荷载研究”，系统总结了近20年来我国桥梁抗风研究和抗风设计的成果，学习和借鉴了欧洲规范、英国BS5400规范、美国公路桥梁设计规范、日本和丹麦的规范及其相关研究成果和工程实践经验，经过多次反复征求意见和修改，由交通部主管部门会同有关部门审查定稿，并由中国工程建设标准化协会公路工程委员会组织进行了总审校。

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>