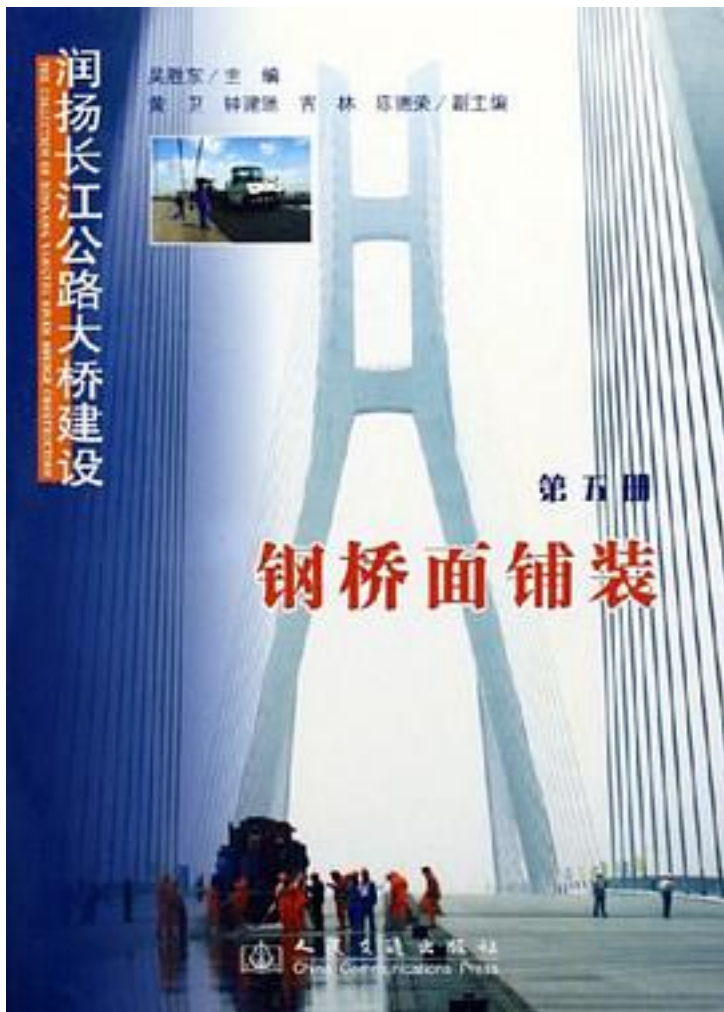


钢桥面铺装-润扬长江公路大桥建设（第五册）



[钢桥面铺装-润扬长江公路大桥建设（第五册）_下载链接1](#)

著者:吴胜东

出版者:人民交通出版社

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787114055119

桥面铺装是大跨径钢箱梁桥建设的关键技术之一，国内成功经验较少。润扬长江公路大

桥钢桥面铺装研究在对国内外钢桥面铺装技术进行分析与研究的基础上，结合润扬大桥桥面铺装的使用条件，通过钢桥面铺装力学分析与相关模型的测试，开展了多种铺装用原材料、3类铺装混合料、6种铺装复合结构整体性能以及实桥试验等研究，建立了铺装材料、结构和施工技术等指标体系与技术标准，制定和完善了铺装施工实施细则与质量控制方法，形成了钢桥面铺装成套技术。经过3年多的室内外试验研究与论证，润扬大桥采用双层环氧沥青混凝土铺装结构，这在国内大跨径钢箱梁悬索桥上尚属首次。本分册详细介绍了润扬大桥钢桥面铺装理论分析、方案设计、室内外试验研究以及工程实施等相关技术内容。全册共分十一章，第一章为概述，第二章至第六章主要介绍钢桥面铺装使用条件的分析、力学分析和室内试验等，第七章介绍实桥试验，第八章介绍铺装设计与工程实施纲要，第九章至第十一章主要介绍施工组织管理、防腐涂装工程以及中央分隔带和检修道铺装施工等。

本书适宜于从事大跨径桥梁铺装设计、科研、施工、监理与建设管理工作的工程技术人员参考，亦可供大专院校道桥工程及其他相关专业的学生使用。

作者介绍:

目录:

[钢桥面铺装-润扬长江公路大桥建设（第五册）_下载链接1](#)

标签

科学

技术

评论

[钢桥面铺装-润扬长江公路大桥建设（第五册）_下载链接1](#)

书评

[钢桥面铺装-润扬长江公路大桥建设（第五册）_下载链接1](#)