

<<桥梁施工违规纠正手册>>

图书基本信息

书名：<<桥梁施工违规纠正手册>>

13位ISBN编号：9787114050022

10位ISBN编号：711405002X

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：苏权科

页数：271

字数：434000

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>

<<桥梁施工违规纠正手册>>

内容概要

本书主要针对桥梁施工中常见的一些错误做法和违规做法，按其引起后果的严重性分成“规避”和“严禁”两种情况予以系统归纳，不仅提出问题，指出可能引起的后果，而且还给出防范和纠正处理的措施及正确做法，一题一解，特色鲜明，针对性强。

本书主要供桥梁施工、监理、质量监督单位人员使用，亦可供相关专业师生参考。

<<桥梁施工违规纠正手册>>

书籍目录

第0章 一般规定(模板、钢筋、混凝土) 第一节 模板 第二节 钢筋 第三节 混凝土第一章 涵洞 第一节 一般规定 第二节 管涵 第三节 拱涵 第四节 盖板涵、箱涵 第五节 倒虹吸管第二章 桥梁基础 第一节 扩大基础 第二节 桩基础 第三节 沉井基础 第四节 其他基础 第五节 系梁/承台施工第三章 桥梁下部构造 第一节 桥台 第二节 桥墩与盖梁第四章 混凝土梁桥(上部构造) 第一节 预制架设施工法 第二节 整体现浇施工法 第三节 节段施工法第五章 斜拉桥 第一节 承台、横梁、索塔 第二节 拉索 第三节 主梁(混凝土梁、钢梁、结合梁) 第四节 施工控制第六章 悬索桥 第一节 锚碇 第二节 索塔 第三节 主缆 第四节 索鞍、索夹、吊索 第五节 加劲梁第七章 拱桥.....第八章 桥面系第九章 常见不良地质段的结构物施工与变形观测第十章 桥梁试验与检测

<<桥梁施工违规纠正手册>>

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>