

<<苏通大桥论文集 第一辑>>

图书基本信息

书名：<<苏通大桥论文集 第一辑>>

13位ISBN编号：9787504639127

10位ISBN编号：7504639125

出版时间：2004-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：何平；苏通大桥建设指挥部

页数：293

字数：600000

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>

## <<苏通大桥论文集 第一辑>>

### 内容概要

本书是苏通大桥建设指挥部组织编写的建设论文集的第一辑，收入论文45篇，涵盖苏通大桥设计、科研、施工、管理等方方面面，内容翔实，资料丰富，是公路建设者的很好的参考书。

## &lt;&lt;苏通大桥论文集 第一辑&gt;&gt;

## 书籍目录

综述篇 苏通大桥工程与关键技术研究设计篇 苏通大桥总体设计 苏通大桥主桥上部结构设计 苏通大桥主桥结构体系研究 苏通大桥主桥索塔设计 苏通大桥主桥基础设计 苏通大桥辅桥连续刚构桥设计 苏通大桥引桥设计 苏通大桥交通工程及沿线设施技术设计 Scour Assessment & Conceptual Design Of Scour Protection for Sutong Bridge , P.R.Chitla 苏通大桥主塔墩基础冲刷防护设计实践 苏通大桥工程地质条件综述科研篇 超大跨度斜拉桥的空气动力学问题 苏通大桥主航道桥抗震性能研究 苏通大桥桥区河势和河床稳定性分析 苏通大桥桥区抗冲淤性试验研究 感潮河段设计潮流量推算方法研究 苏通大桥船舶通航标准论证新方法的研究与实践 苏通大桥桥区风流作用下船舶运动模型探讨 苏通大桥桥区水域船舶失控后的运动状态分析 苏通大桥桥址区全新统沉积初步研究 苏通大桥群桩基础关键技术研究 苏通大桥主桥墩超长桩群桩基础的工作性能 承台大体积混凝土裂缝机理及对策 苏通大桥斜拉桥扁平钢箱梁扭转与翘曲分析 大跨度斜拉桥扁平钢箱梁正交异性桥面板第三结构体系受力特性 苏通大桥辅桥连续刚构箱梁关键截面抗剪性能数值分析 苏通大桥辅桥连续刚构箱梁腹板竖向预应力空间效应分析 箱梁活载正应力和剪应力放大系数讨论 体外预应力桥梁锚固结构分析及配筋研究 考虑径流的河口潮位预报方法改进施工篇 苏通大桥水上试桩的研究与讨论 PHP优质泥浆集中造浆系统在苏通大桥主桥墩桩基础施工中的应用 34超长钻孔灌注桩桩端后注浆技术研究 5号主墩桩基施工钢护筒定位技术 苏通大桥南主塔墩钻孔平台方案的比选和施工关键技术 苏通大桥主6号墩钻孔平台设计 主桥基础大直径超长钻孔桩施工工艺 苏通大桥主5号墩钻孔灌注桩施工关键技术介绍 苏通长江公路大桥主6号墩钢吊箱施工管理篇 苏通大桥工程项目风险因素初析 桥梁工程区气象环境监测与预警系统的研究其他 江苏省长江公路大桥建设与关键技术研究 超深静力触探在大型桥梁地基勘察中的应用 苏通大桥深基础桩底压浆 效果的超声波CT检测

<<苏通大桥论文集 第一辑>>

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>