

帐号:

密码:

验码:

6948

管理员登录



桥梁工程精品课程

School of Civil Engineering & Architecture

北京市精品课程-北京交通大学

全部内容

关键字

搜索

2009年3月18日 星期三 | 本站首页 | 师生交流 | 交大主页 | 旧站链接 |

| 课程简介 | 教学大纲 | 教学安排 | 师资队伍 | 实践教学 | 课件下载 | 图片中心 | 习题试卷 | 桥梁动态 | 教材及参考书 |

▶ 栏目导航 网站首页 >> 教材及参考书 >> 参考文献

文章浏览人数 10 字体颜色: 【字体: 放大 正常 缩小】

▶ 【图片上滚动鼠标滚轮变焦图片】

《 桥梁工程 》 主要参考文献

发表日期: 2008年1月12日

【编辑录入: admin】

- 中华人民共和国交通部标准 . 公路桥涵设计通用规范 (JTG D60—2004). 人民交通出版社, 2004.
- 中华人民共和国交通部标准 . 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 (JTG D62—2004). 人民交通出版社, 2004.
- 中华人民共和国交通部标准 . 公路碎石及混凝土桥涵设计规范 (JTJ 022—85). 人民交通出版社, 1985.
- 中华人民共和国交通部标准 . 公路桥涵地基与基础设计规范 (JTJ 024—85). 人民交通出版社, 1985.
- 中华人民共和国交通部标准 . 公路工程技术标准 (JTGB01—2003). 人民交通出版社, 2004.
- 中华人民共和国交通部标准 . 公路工程抗震设计规范 (JTJ 004—89). 人民交通出版社, 1990.
- 中华人民共和国行业标准 . 城市桥梁设计荷载标准. 北京: 中国建筑工业出版社, 1998.
- 万明昆, 程庆国, 向海帆等 . 桥梁漫笔. 上海科学技术出版社, 1998.
- 中国路桥集团第一公路工程局 . 公路桥涵施工手册. 人民交通出版社, 1999.
- 金吉寅, 冯郁芬, 郭临义 . 公路桥涵设计手册. 桥梁附属构造与支座. 人民交通出版社, 1991.
- 汪祖铭, 王崇礼 . 公路桥涵设计手册. 墩台与基础. 人民交通出版社, 1991.
- 黄绳武 . 桥梁施工及组织管理. 人民交通出版社, 1999.
- 范立础 . 桥梁抗震. 同济大学出版社, 1997.
- 牛和恩 . 虎门大桥工程. 人民交通出版社, 1998.
- M. S. TROITSKY. Planning and Design of Bridges. John Wiley&Sons, INC, 1994.
- 徐光辉等 . 公路桥涵设计手册·梁桥 (上册). 人民交通出版社, 1996.
- F. Leonhart. Aethentics and Design. The Architectural Press, London , 1985.
- 顾懋清, 石绍甫 . 公路桥涵设计手册·拱桥 (上册). 人民交通出版社, 1994.
- 顾安邦, 孙国柱 . 公路桥涵设计手册·拱桥 (下册). 人民交通出版社, 1994.
- 中国公路学会桥梁和结构工程学会 . 桥梁学术讨论会论文集. 人民交通出版社.
- 钟善桐著 . 钢管混凝土结构. 黑龙江科学技术出版社, 1994.
- 李国豪主编 . 桥梁结构稳定与振动. 中国铁道出版社, 1996.
- 林元培 . 斜拉桥. 人民交通出版社, 1994.
- 周先念, 杨共树等 . 预应力混凝土斜拉桥. 人民交通出版社, 1994.
- Roik, Albrecht, Weyer. Schraegseilbruecken. Ernst&Sohn. Berlin, 1980.
- 刘士林, 梁智涛, 侯金龙, 孟凡超主编 . 斜拉桥. 人民交通出版社, 2002.
- 范立础 . 预应力混凝土连续梁桥. 人民交通出版社, 1988.

- 雷俊卿, 郑明珠, 徐恭义编著. 悬索桥设计. 人民交通出版社, 2002.
- 铁道部大桥局桥梁科学研究所编. 悬索桥. 科学技术出版社, 1996.
- 小西一郎编. 钢桥. 戴振藩译. 人民交通出版社, 1981.
- 钱冬生, 陈仁福. 大跨径悬索桥设计与施工. 西南交通大学出版社, 1999.
- 王有志等编著. 桥梁的可靠性评估与加固. 水利水电出版社, 2002
- 周念先著. 桥梁方案比选. 同济大学出版社, 1997.
- 黄侨主编. 桥梁钢—混凝土组合结构设计原理. 人民交通出版社, 2004
- 张士铎, 王文州著. 桥梁工程结构中的负剪力滞效应. 人民交通出版社, 2004
- (美)布拉德利J.N著. 桥梁河道水力学. 人民交通出版社, 1980
- 《公路桥涵设计手册》编写组编. 桥梁基本资料. 上册. 人民交通出版社, 1976
- 刘来君, 赵小星编著. 桥梁加固设计施工技术. 人民交通出版社, 2004
- 蒙云编. 桥梁加固与改造. 人民交通出版社, 2005
- 张师定著. 桥梁建筑的结构构思与设计技巧. 人民交通出版社, 2002
- 盛洪飞编著. 桥梁建筑美学. 人民交通出版社, 1999
- 唐环澄编. 桥梁建筑艺术. 明文书局出版社, 1987
- 曹雪芹等编. 桥梁结构动力分析. 中国铁道出版社, 1987
- 华孝良, 徐光辉主编. 桥梁结构非线性分析. 人民交通出版社, 1997
- 洪锦如编著. 桥梁结构计算力学. 同济大学出版社, 1998
- 常大民, 江克斌编著. 桥梁结构可靠性分析与设计. 中国铁道出版社, 1995
- 戴公连, 李德建编著. 桥梁结构空间分析设计方法与应用. 人民交通出版社, 2002
- 贺拴海编著. 桥梁结构理论与计算方法. 人民交通出版社, 2003
- 李明昭, 万国宏编著. 桥梁结构力学. 人民交通出版社, 1990
- 金成棣, 薛二乐等著. 桥梁结构轻型化与造型艺术. 人民交通出版社, 2002
- 潘世健, 杨盛福主编. 桥梁景观. 人民交通出版社, 2001
- 向中富编著. 桥梁施工控制技术. 人民交通出版社, 2001
- 李国平编著. 桥梁预应力混凝土技术及设计原理. 人民交通出版社, 2004
- Baidar Bakht, Leslie G. Jaeger. Bridge Analysis Simplified. McGraw-Hill Book Co. 1985.
- Allott&Lomax. Bridge bearing survey and problem assessment. Transport and Road Research Laboratory 1991.
- Edmund C. Hambly. Bridge deck behaviour. Chapman. 1976.
- Transportation Research Board. Bridge design and performance and composite materials. Transportation Research Board. 1989.
- Brian Pritchard. Bridge design for economy and durability. Thomas Telford, 1992.
- S. Ponnuswary. Bridge Engineering. Tata McGraw-Hill Pub. C. Ltd. 1986.
- By parsons Brincherhoff, ed. by Louis C. Silane. Bridge inspection and rehabilitation John & Wiley & Sons, Inc. 1993.
- Her Majesty's Stationery Office. Bridge Inspection Guide. Her Majesty's Stationery Office 1984.
- Marco Rosignoli. Bridge launching. Thomas Telford, 2002.
- organized by the Institution of Civil Engineers. Bridge modification. Telford ;;Distributor, American Society of Civi. 1995.
- Wojciech Radomski. Bridge rehabilitation. Imperial College Press, 2002.
- Transportation Research Board; National Research C. Bridge research 1990.
- Fritz Leonhardt. Bridges. Architectural Press. 1992.
- D.L. Narasimha Rao. Bridges and flyovers. Tata McGraw-Hill Publishing company Limited. 1991.
- 《公路》杂志
- 《桥梁建设》
- 《国外桥梁》
- 《公路交通科技》

- 《 Journal of Bridge Engineering》
- 《 Journal of Structure Engineering》

目 上 一 篇 :

目 下 一 篇 :



 打印本页

关闭窗口

Copyright ©2008--2010 All Rights Reserved

版权：北京交通大学土木学院桥梁工程精品课程课题组 制作：宋 焱

[后台管理]

页面执行时间：250.000毫秒