

<<交通土建工程设计与施工新技术>>

图书基本信息

书名：<<交通土建工程设计与施工新技术>>

13位ISBN编号：9787113066611

10位ISBN编号：7113066615

出版时间：2005-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：华德洪

页数：390

字数：624000

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>

<<交通土建工程设计与施工新技术>>

内容概要

该书较全面地介绍了铁路、公路、隧道、房屋等工程设计与施工新技术，是交通土建工程技术人员较好的参考书。

<<交通土建工程设计与施工新技术>>

书籍目录

01. 客运专线黄土隧道施工技术探讨 02. 极限平衡法原理与分析 03. ZLG386型菱形挂篮的设计与应用 04. 泵送防水混凝土施工技术 05. 高寒多年冻土区耐久性混凝土技术浅析 06. 长大管棚在隧道浅埋段的施工技术 07. 贵州构皮滩电站乌江大桥施工技术 08. 水泥土挤密桩在铁路既有线路基基床加工固中的应用 09. 铁路深路堑拓宽安全快速石处理措施 10. 杉树陀隧道通过逆断层的处理措施 11. 穿越深水填石、斜坡、溶洞钻孔桩施工技术 12. 大理深隧道施工中岩爆的发生与防治 13. 大体积混凝土裂缝控制技术 14. 低报价中标的风险分析及防范措施 15. 低碱水泥混凝土配合比设计 16. 乌鞘岭特长隧道2号斜井膨胀性泥岩地段施工技术 17. 长梁山隧道超前预注浆施工技术 18. 对项目管理与控制中统计的几点看法 19. 苏昆太现浇预应力混凝土连续箱梁高架桥施工技术 20. 风水垭口隧道防排水施工方法 21. 佛子岭隧道进口快速掘进施工方法 22. 佛子岭隧道右线衬砌台车上浮的原因及控制办法 23. 涪陵乌江大桥连续刚构梁高温天气合拢施工技术 24. 改性沥青混凝土路面施工控制要点 25. 改性沥青加工技术 26. 高等级公路建设中的填石路堤施工工艺与质量控制 27. 高墩、大跨连续刚构桥梁高墩翻模施工技术 28. 高墩、大跨连续刚构桥梁真空压浆施工技术 29. 薄壁预应力拱板预制与安装工技术 30. 高强流态混凝土的配制 31. 高整公路隧道光面爆破设计与施工 32. 高原冻土隧道一、二衬砌间注浆施工技术 33. 关于锚喷支护的设计与施工 34. 长大隧道压入式通风技术 35. 邯郸路地道工程咬合桩施工技术.....

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>