

<<黄衢南高速公路建设管理论文集>>

图书基本信息

书名：<<黄衢南高速公路建设管理论文集>>

13位ISBN编号：9787114088070

10位ISBN编号：7114088078

出版时间：2010-12

出版时间：人民交通出版社

作者：浙江黄衢南高速公路有限公司 编

页数：267

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>

## <<黄衢南高速公路建设管理论文集>>

### 内容概要

《黄衢南高速公路建设管理论文集》收录了49篇论文，内容涵盖工程管理、设计创新、施工管理、技术创新、安全生产等项目管理和企业管理各个方面，具有一定的理论性、创新性、典型性、指导性和实践性。

《黄衢南高速公路建设管理论文集》可供高速公路设计、施工、管理等人员参考使用。

## &lt;&lt;黄衢南高速公路建设管理论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

设计篇黄山至衢州高速公路（浙江段）典型示范工程选线设计黄衢高速公路路基、路面及排水勘察设计新理念结合黄衢南高速公路（黄衢段）浅谈山区高速公路景观设计一坡一设勘察设计理念在黄衢高速公路中的应用浅谈黄衢高速公路服务设施设计理念创新黄衢高速公路路基边坡植被防护与支挡设计碗扣式钢管支模架的设计与计算建设篇基于BOTDA的隧道变形监测技术研究地质雷达在黄衢南高速公路隧道超前地质预报中的应用节理岩质边坡的光面爆破加强隧道地质工作合理控制隧道投资浅谈预制箱梁施工中常见问题的原因及分析浅析水泥稳定碎石的振动压实试验方法浅谈混凝土裂缝成因大型滑坡体处治措施的稳定分析及安全监测光面爆破技术在黄衢高速公路边坡的应用黄衢高速公路何田溪12号大桥隐伏型岩溶勘察黄衢高速公路节理发育边坡控制爆破试验基于爆破开挖影响的小净距隧道合理净距研究码砌土口袋+种植植物新工艺在黄衢南高速（黄衢段）隧道洞门生态防护中的应用浅埋小净距偏压隧道信息化监测与稳定性分析生态高速在黄衢南高速公路中的应用衢南高速（浙江段）振动成型法水泥稳定碎石质量控制重点与分析全风化花岗岩隧道开挖施工工艺探索山区高速公路边坡光面爆破安全监测技术生态型包裹式格栅加筋挡墙的结构特性研究隧道过风化槽段施工安全分析隧道施工下地表沉降变形对围岩参数的敏感性分析维他橡胶沥青干法在黄衢南高速公路中的应用研究玄武岩纤维在黄衢高速公路沥青路面中的应用和研究管理篇论项目建设如何抓好安全生产基础工作和现场管理“自建”管理模式在黄衢南高速公路项目的实践信守合同加强履约充分发挥监理的主动性廉政建设与财务监督机制高速公路建设领域农民工工资发放与用工管理浅析谈高速公路房建工程建设管理财务收支审批制度研究论金融危机下的财务风险防范厉行节约管理项目 最大程度获取利润高速公路企业税收优惠及纳税调整事项初探黄衢南高速公路安全生产文化探讨劳务派遣与劳务外包浅谈黄衢南高速公路隧道施工质量与安全管理浅谈项目成本控制与管理浅谈招投标阶段对高速公路造价的控制管理在和谐中征迁在克难中推进统筹兼顾因地制宜全面均衡推进精品工程建设步伐试论构建和谐高速公路管理环境浙江黄衢南高速公路项目管理信息系统实践

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>