

# 《探索》

## 图书基本信息

书名 : 《探索》

13位ISBN编号 : 9787114098710

10位ISBN编号 : 7114098715

出版时间 : 2012-7

出版社 : 人民交通出版社

页数 : 195

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《探索》

## 内容概要

本书以福州公路发展为脉络，对区域性工程建设的重大科技成果进行了深入思考与总结，凸显了科技在我国公路桥梁现代化建设中的重要作用，对同行业科技工作者具有重要借鉴意义和参考价值。全书涉及道路、桥梁、隧道及区域经济发展研究的诸多领域，数据验证扎实，推理论断多有创新和突破。这些思想的火花，凝聚着公路科技工作者大量的心血和汗水。本书的出版，也是对福州公路乃至中国公路精神的又一次深刻诠释。

本书可供公路建设、运营管理人员参考使用。

# 《探索》

## 作者简介

林著惠，1966年8月出生于福建省长乐市。1987年7月毕业于福建交通学校公路与桥梁专业，2005年6月毕业于长沙理工大学交通土建工程专业。曾任福州市公路局长乐分局局长、支部书记，兼任福州机场二期高速公路有限公司总经理；现为福州市公路局局长、高级工程师。长期从事公路建设、养护与管理工作，已发表论文7篇，参与多项省部级科研项目，其中3项科研成果获市级科技进步奖，1项获国家发明专利。

# 《探索》

## 书籍目录

### 第一部分 科技论

- 长乐市工业集中区建设若干思考
- 特大断面小净距隧道仰拱支护作用分析
- 大跨度刚构桥施工监控
- 改性沥青新型磨耗层在高等级路面上的应用
- 废旧轮胎粉水泥混凝土填缝料研究
- 废旧轮胎粉改性沥青研磨机的研制
- 改性沥青动态生产工艺研究
- 真空联合堆载预压加固软土地基施工
- 路用彩色乳化胶结料新型配制工艺的研究
- 乳化沥青在路面工程中的应用
- 浅谈沥青计量仪表的选择
- 沥青输送管路的导热油自循环研究

### 第二部分 研究报告

- 超载作用下混凝土梁抗弯性能退化试验研究

# 《探索》

## 章节摘录

1 概述 福建省是县域经济发展较好的省份之一，有七个百强县。福建省还是非公有制经济发展较为迅速的省份之一，特别是沿海县（市），至2003年末，全省非公有制经济占国民经济的比重接近一半，民营经济的快速发展带动了全省经济的增长。有着悠久历史、人杰地灵，素有“海滨邹鲁”、“鱼米之乡”美誉的长乐市更是以民营经济为主导，具有“草根工业”之称。在改革开放之初，乡镇企业遍布全市各个乡镇，特别是金峰、潭头、鹤上三个乡镇几乎是村村有企业，家家户户办工厂。然而民营企业又是以“星星多、月亮少”为特征，从产业结构来看，传统产业比例大，技术含量和产品结构层次较低。通过二十多年的改革开放，在党和政府的正确领导下，长乐人以“敢为天下先”的开拓精神，创造了“草根”成“大树”的工业发展神话，突破了资本积累、产业升级、机制创新的“瓶颈”制约，促进长乐市国民经济和社会事业协调发展。这些从量到质的变化，主要得益于近几年来长乐市委市政府大力推动工业集中区建设和发展。现已建成滨海工业集中区、金峰工业集中区和闽江口工业集中区，三大工业集中区进驻有经纬纺织、吴航钢铁、鑫海特钢、金纶化纤、泰源纺织、台泥水泥等大型股份制企业，使得长乐民营企业有了自己的拳头产品，产生了品牌效益。同时，也促进了长乐市纺织、化纤、钢铁产品产业链迅速发展壮大，创造了百亿纺织城、百亿钢铁城的规模工业。

2 工业集中区的建设对长乐市乡镇企业发展的意义 工业集中区的规划建设特点如下：（1）工业集中区是长乐市政府根据城市发展规划、工业布局和企业发展的需要，从改革投资环境入手，把小型及分散的工业通过合理的规划布局，以标准厂房建设、厂房联建等形式在一定地域实现集中。

.....

# 《探索》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)