

<<长寿命路面典型结构研究.设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<长寿命路面典型结构研究.设计与施工技术>>

13位ISBN编号：9787114062155

10位ISBN编号：711406215X

出版时间：2007-6

出版时间：人民交通出版社

作者：冯治安,王选仓,李国胜

页数：388

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>

## <<长寿命路面典型结构研究.设计与施工>>

### 内容概要

《长寿命路面典型结构研究、设计与施工技术》在充分分析国内外路面结构分类和设计方法的基础上，结合多年对路面结构的研究提出了新型PCC+AC长寿命路面（沥青混凝土+应力吸收层+水泥混凝土+沥青联结层）结构形式。

《长寿命路面典型结构研究、设计与施工技术》详细阐述了应力吸收层、防水联结层及28m路基成功修建6车道，3m×4m水泥混凝土板块划分，改善路面行驶车辆横向分布等结构设计，AC改善层的材料设计以及冲击碾压、全幅水泥混凝土滑模施工等施工技术。

《长寿命路面典型结构研究、设计与施工技术》适合公路工程技术人员、相关院校师生及科研人员参考使用。

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>