

《公路冲击碟压应用技术指南》

图书基本信息

书名：《公路冲击碟压应用技术指南》

13位ISBN编号：9781511409216

10位ISBN编号：1511409215

出版时间：2006-03

出版社：人民交通出版社

作者：交通部公路科学研究院

页数：35

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

《公路冲击碾压应用技术指南》

内容概要

自1995年冲击压路机引入我国以来，大多数省、区、市采用了冲击碾压技术。为了更好地促进冲击碾压技术的发展，交通部下达了《公路冲击碾压应用技术指南》的编制任务(见《关于下达2000年度公路工程标准规范定额等编制和修订工作计划的通知》(交公路发[2000]722号))，该项目由交通部公路科学研究院承担。

编写组经广泛调研，积极收集有关科研成果，认真听取各方面的应用经验与建议，制定了本指南。本“指南”共分8章，内容涉及到冲击碾压在公路工程中的主要应用领域，如：地基和路堑冲击碾压、土石混填、填石路堤分层冲压、路基冲击增强补压、旧路改建冲击碾压等。对各种不同领域应用冲击碾压技术提出了具体要求。

我国各地的土质状况与自然条件差异较大，本指南中试验路铺筑方面的资料占了较大的篇幅，对冲击碾压的质量检测与管理进行了原则规定，各地宜根据实际情况制定具体的质量控制标准。

《公路冲击磙压应用技术指南》

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