

<<振动压路机>>

图书基本信息

书名：<<振动压路机>>

13位ISBN编号：9787502585365

10位ISBN编号：7502585362

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：秦四成

页数：193

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>

<<振动压路机>>

内容概要

本书介绍了振动压路机总体设计、振动压路机发动机的选择、土壤及其压实性能、振动轮设计、振动轮减振支承系统设计、振动轮与土壤系统力学分析、液压系统设计、乘坐舒适性的研究、安全性设计、人-机-环境系统设计，以及振动压路机使用与维护等，并且突出介绍了国内外有关振动压路机的最新技术以及现代设计方法在振动压路机设计中的应用。

本书内容系统、翔实，图文并茂，通俗易懂，实用性强。适于广大从事工程机械设计、研究、管理、维护及使用的工程技术人员，以及相关专业的本科生、研究生和教师参考、使用，也可作为大专院校的相关专业教材。

本书是作者近几年关于振动压路机有关科学研究的阶段性总结，在此整理成书，以在更大范围内与行业技术人员进行交流。

本书较全面地阐述了振动压路机设计理论和设计方法，揭示振动压路机设计中的内在矛盾和规律，反映现代振动压路机先进技术和研究成果，以促进和推动振动压路机设计水平的提高。

本书较系统地介绍了振动压路机总体设计、发动机的选择、土壤及其压实性能、振动轮设计、振动轮减振支承系统设计、振动轮与土壤系统力学分析、液压系统设计、乘坐舒适性的研究、安全性设计、人-机-环境系统设计、振动压路机应用等，并且突出介绍了国内外有关振动压路机的最新技术以及现代设计方法在振动压路机设计中的应用。

本书还安排了振动压路机使用与维修方面的内容。

<<振动压路机>>

书籍目录

第一章 震动压路机总体设计 第二章 震动压路机发动机的选择 第三章 土壤及其压实性能 第四章 震动压路机震动轮设计 第五章 震动压路机震动轮减震支承系统设计 第六章 震动轮与土壤系统力学分析 第七章 震动压路机液压系统设计 第八章 震动压路机乘坐舒适性的研究 第九章 震动压路机的安全性设计 第十章 震动压路机人-机-环境系统设计 第十一章 震动压路机应用参考文献

<<振动压路机>>

编辑推荐

本书介绍了振动压路机总体设计、振动压路机发动机的选择、土壤及其压实性能、振动轮设计、振动轮减振支承系统设计、振动轮与土壤系统力学分析、液压系统设计、乘坐舒适性的研究、安全性设计、人-机-环境系统设计，以及振动压路机使用与维护等，并且突出介绍了国内外有关振动压路机的最新技术以及现代设计方法在振动压路机设计中的应用。

本书内容系统、翔实，图文并茂，通俗易懂，实用性强。
适于广大从事工程机械设计、研究、管理、维护及使用的工程技术人员，以及相关专业的本科生、研究生和教师参考、使用，也可作为大专院校的相关专业教材。

<<振动压路机>>

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>