

《公路土工合成材料设计原理及工程应》

图书基本信息

书名：《公路土工合成材料设计原理及工程应用》

13位ISBN编号：9787114040535

10位ISBN编号：7114040539

出版时间：2001年1月1日

出版社：人民交通出版社

作者：周志刚

页数：212 页

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

《公路土工合成材料设计原理及工程应》

内容概要

本书系统地介绍了土工合成材料在公路工程中的各种用途及其原理和设计方法。主要内容包括土工合成材料的种类、工程特性、功能及其在公路工程中的用途，满铺式加筋土挡土墙加筋原理和设计，加筋土陡坡设计，软土地基处治，桥头跳车处治，过滤与排水设计，路基边坡防护，路面裂缝防治等。并介绍了各种应用的施工要点。

本书具有系统性强、内容丰富、叙述简明、查用方便等特点，可供从事从公路工程研究及工程技术人员参考，也可作为有关专业本科生的研究生教材或参考书。

《公路土工合成材料设计原理及工程应》

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