

<<土工合成材料>>

图书基本信息

书名：<<土工合成材料>>

13位ISBN编号：9787118043952

10位ISBN编号：7118043958

出版时间：2006-4

出版时间：国防工业

作者：郭秉臣

页数：163

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>

## <<土工合成材料>>

### 内容概要

本书主要讲述了土工材料即土工布的定义、分类及加工方法，各类土工布的加工工艺；介绍了土工布的质量控制测试；列举了土工布的应用实例，供读者参考。

本书既可作为大专院校教材，也可供一些生产和施工单位的工程技术人员参考。

## <<土工合成材料>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 土工布的加工技术 第一节 土工布使用的原料及选用 第二节 短纤维针刺非织造土工布的加工 第三节 针布与刺针 第四节 纺粘法非织造土工布的加工 第五节 机织土工布的加工 第六节 经编土工布的加工 第七节 土工膜 第八节 加筋土工布 第九节 复合土工布第三章 土工布的功能及应用 第一节 土工布的特性及功能 第二节 土工布的工程应用 第三节 国内外土工合成材料的应用实例第四章 土工布的质量要求及测试 第一节 土工布的规格和质量要求 第二节 土工布物理性能的测试 第三节 土工布的拉伸性能试验 第四节 土工布握持强度的测定 第五节 梯形撕裂强力的测定 第六节 顶破强力的测定 第七节 孔径的测定(干筛法) 第八节 垂直渗透系数试验 第九节 水平渗透系数的试验第五章 其他土工合成材料 第一节 特种土工合成材料 第二节 复合型土工合成材料附录 土工布国家标准 附录A(标准的附录) 渗透性能的测定参考文献

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>