

<<土木工程材料>>

图书基本信息

书名：<<土木工程材料>>

13位ISBN编号：9787562443124

10位ISBN编号：7562443122

出版时间：2008-1

出版时间：重庆大学

作者：[美]MichealS.Mam

页数：314

译者：彭小芹

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>

<<土木工程材料>>

内容概要

本书系统地介绍了主要土木工程材料的工程特性、用途、制备以及实验方法，并在附录中列出了美国现行的21个土木工程材料实验标准。

本书内容和章节安排接近我国教学的要求，是“土木工程材料”课程双语教学教材的最佳选择，适用于土木、材料、建筑管理等专业的本科双语课程和研究生选修课程。

书籍目录

Chapter 1 Materials Engineering Concepts 1.1 Economic Factors 1.2 Mechanical Properties 1.3 Nonmechanical Properties 1.4 Production and Construction 1.5 Aesthetic Characteristics 1.6 Material Variability 1.7 Laboratory Measuring Devices
Chapter 2 Steel 2.1 Steel Production 2.2 Mechanical Testing of Steel 2.3 Steel Corrosion
Chapter 3 Aluminum 3.1 Aluminum Production 3.2 Aluminum Testing and Properties
Chapter 4 Aggregates 4.1 Aggregates 4.2 Geological Classification 4.3 Evaluation of Aggregate Sources 4.4 Aggregate Uses 4.5 Aggregate Properties 4.6 Sampling Aggregates
Chapter 5 Portland Cement
Chapter 6 Portland Cement Concrete
Chapter 7 Masonry
Chapter 8 Asphalt Binders and Asphalt Mixtures
Chapter 9 Wood
Appendix

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>