

<<陶瓷制品造型设计与成型模具>>

图书基本信息

书名：<<陶瓷制品造型设计与成型模具>>

13位ISBN编号：9787502582593

10位ISBN编号：7502582592

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：杨裕国

页数：397

字数：637000

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>

<<陶瓷制品造型设计与成型模具>>

内容概要

本书是一本全面系统论述陶瓷制品的造型、结构设计、成型和模具的著作。

全书共分8章,分别介绍中国陶瓷发展简史、陶瓷概论、陶瓷造型与构型、传统陶瓷设计、新型陶瓷设计、陶瓷制品成型、陶瓷制品成型模具、陶瓷成型模具设计实例。

本书可供从事陶瓷材料科学、陶瓷造型与构型、结构与材料设计、陶瓷坯料(浆料与粉料)成型性能和成型技术、成型模具设计与制造的工程技术人员与科研人员,以及轻工、化工、非金属材料成型加工工程、模具设计与制造、陶瓷造型等专业院校师生阅读参考。

<<陶瓷制品造型设计与成型模具>>

书籍目录

第1章 中国陶瓷发展简史 1.1 陶瓷与中华文明 1.2 陶瓷在现代化建设中的作用第2章 陶瓷概论 2.1 陶瓷分类 2.2 传统陶瓷 2.3 新型陶瓷 2.4 陶瓷材料组织结构 2.5 陶瓷材料性质 第3章 陶瓷造型和构型 3.1 艺术陶瓷造型 3.2 赏用结合型陶瓷造型 3.4 日用陶瓷造型 3.5 实用型工业陶瓷和新型陶瓷构型 第4章 传统陶瓷设计 4.1 日用陶瓷设计 4.2 建筑卫生陶瓷设计 4.3 绝缘陶瓷设计 4.4 化工陶瓷设计 4.5 陶瓷坯料配方设计第5章 新型陶瓷设计 5.1 新型陶瓷设计的依据 5.2 以强为关键性能的设计 5.3 金属陶瓷组成设计 5.4 设计方法第6章 陶瓷制品成型第7章 陶瓷制品成型模具第8章 陶瓷成型模具设计实例参考文献

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>