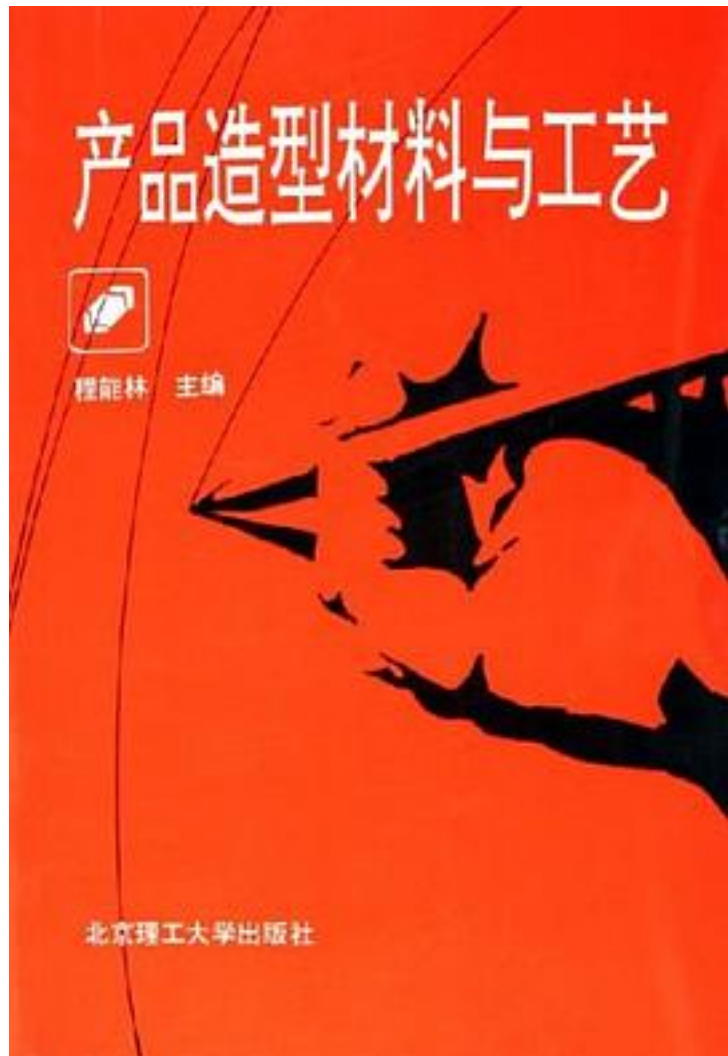


产品造型材料与工艺



[产品造型材料与工艺 下载链接1](#)

著者:姬瑞海 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811239546

《产品造型材料与工艺》共分17章，主要内容为产品设计中常用材料（包括金属、塑料、橡胶、复合材料、陶瓷、玻璃、木材、纤维与纺织品、皮革、纸、胶粘剂、涂料等）的组成、分类、性能、应用及成型工艺等基本知识，同时还简要介绍了表面处理、材料连接及产品材料与成型工艺选择等方面的内容。

《产品造型材料与工艺》主要特点是：内容全面、贴近实际，图表结合、简明扼要，重点介绍材料的特点、应用范围及成型工艺，每章均设有思考题和课题研究。通过学习达到认识材料、了解加工、提高设计水平的目的，进而解决设计专业类学生设计表现能力强，材料应用、加工技术知识弱的现象，从而架起一座理论联系实践的桥梁。

《产品造型材料与工艺》主要作为高等院校工业设计、艺术设计、计算机辅助设计与制造等专业的教材，也可供相关领域的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[产品造型材料与工艺 下载链接1](#)

标签

工艺材料

make

评论

[产品造型材料与工艺 下载链接1](#)

书评

[产品造型材料与工艺 下载链接1](#)