

<<塑料着色技术300问>>

图书基本信息

书名：<<塑料着色技术300问>>

13位ISBN编号：9787506472197

10位ISBN编号：7506472198

出版时间：2011-3

出版时间：中国纺织

作者：张玉龙//石磊

页数：278

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>

## <<塑料着色技术300问>>

### 内容概要

《塑料着色技术300问》共精选300余个问答，较详细地介绍了着色基础知识、塑料着色剂、塑料色母料、塑料着色配色、塑料表面涂漆、塑料印刷和塑料染色等技术的基本概念、特点、制备技术和注意事项等内容，又特别对聚烯烃、聚氯乙烯、聚苯乙烯和工程塑料等常用塑料的着色、涂漆、染色等技术要点、实施方法、性能与效果作了详尽说明，是塑料行业材料研究、产品设计、制品加工、销售、管理和教学人员必读必备之书，又可作为培训教材使用。

《塑料着色技术300问》由张玉龙和石磊主编。

<<塑料着色技术300问>>

书籍目录

第一章 塑料着色基础知识第二章 着色剂第三章 塑料色母料(粒)第四章 塑料着色配色第五章  
塑料着色技术第六章 塑料表面涂漆第七章 塑料印刷第八章 塑料染色参考文献

## <<塑料着色技术300问>>

### 编辑推荐

为了普及塑料着色基础知识，宣传和推广塑料着色近年来的研究与应用成果，增加读者的阅读兴趣，张玉龙和石磊在收集国内外相关资料的基础上，根据研究工作中的经验与体会，以问答形式，主编了这本《塑料着色技术300问》。

全书共8章，精选问答300余个，较为详细地介绍了着色基础知识、塑料着色剂、塑料色母料、塑料着色配色、塑料表面涂漆、塑料印刷和塑料染色等技术的基本概念、特点、制备技术和注意事项等内容，又特别对聚烯烃、聚氯乙烯、聚苯乙烯和工程塑料等常用塑料的着色、涂漆、染色等技术要点、实施方法、性能与效果作了详尽说明。

《塑料着色技术300问》突出实用性、先进性、可操作性，理论叙述从简，以实力与实用数据说明问题，结构层次清晰、语言简练、由浅入深、循序渐进，且信息量大，数据可靠，可读性强，是塑料行业材料研究、产品设计、制品加工、销售、管理和教学人员必读必备之书，又可作为培训教材使用。

<<塑料着色技术300问>>

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>