

## <<UV上光工艺及技术200问>>

### 图书基本信息

书名：<<UV上光工艺及技术200问>>

13位ISBN编号：9787514203370

10位ISBN编号：7514203370

出版时间：2012-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：高晶，秦国林 编著

页数：309

字数：260000

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>

## <<UV上光工艺及技术200问>>

### 内容概要

UV上光这几年的发展非常迅速，迅速成为了印刷品装帧整饰的主力，甚至也是木材、建筑等行业作为材料整饰的一种重要的方法。在各种行业杂志和书刊中出现了大量有关UV上光的文章。虽然在互联网搜索引擎的帮助下，信息的查找方式已经有了很大提高，很容易通过网络查找到需要的信息。但是，作为印后工艺的一个重要分支，把浩如烟海的信息汇总起来，系统地介绍一下，便于从事uV上光的技术人员查阅，如能对实践工作有所帮助，也算是对这个行业有所贡献。

上光是印刷品整饰的一个小部分，UV上光又只是其中的一个分支。这样的小题目却蕴涵着很多内容；涉及化学、印刷适性、流变学、材料学、光学、力学多学科的内容，在这200多个问答中，如果其中有几个问答能够对生产有所帮助，这本书的整理也就值得了。随着印刷技术的迅速发展，uV上光技术在未来的几年里也将得到更迅速的发展，编者希望以后能有机会对这本书进行修订，也请读者提出宝贵意见。

## <<UV上光工艺及技术200问>>

### 书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 UV上光油的组成
- 第三章 UV上光油的品种
- 第四章 UV上光油的检测
- 第五章 UV上光工艺
- 第六章 UV上光设备
- 第七章 UV上光的环保问题
- 第八章 故障排除
- 附录

<<UV上光工艺及技术200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>