

<<纺织上浆疑难问题解答>>

图书基本信息

书名：<<纺织上浆疑难问题解答>>

13位ISBN编号：9787506434539

10位ISBN编号：7506434539

出版时间：2005-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：周永元 等编

页数：399

字数：318000

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>

<<纺织上浆疑难问题解答>>

内容概要

本书以问答的形式介绍了上浆工作中日常遇到的生产技术问题，涉及浆料的性能、浆纱工艺、浆纱设备、浆纱质量、测试与标准、绿色浆料等技术人员急切需要了解的专业知识，内容丰富而翔实，理论与实践相结合，语言简洁，叙述深入浅出，具有较强的针对性和指导性。

本书可供从事纺织、浆料生产的技术人员参考，也可作为纺织院校相关专业师生的参考资料。

<<纺织上浆疑难问题解答>>

书籍目录

- 1、近半个世纪来，我国的浆料是怎样发展的？
- 2、目前的哪些国外浆料厂商进入中国市场？
- 3、浆纱的上浆方式除高压上浆比较成熟有效外，还有哪些上浆方式正在研究开发？
- 4、经纱在织造前为什么一定要上浆？
经纱上浆的主要目的是什么？
- 5、过去习惯上把经纱上浆的目的归结为增强、耐磨和保伸，为什么现在又说是贴伏毛羽和耐磨？
- 6、近代经纱上浆的浆料应用有哪些变化和发展？
- 7、为什么涤纶上浆一定要用化学浆料，而不能用淀粉浆料？
- 8、浆液的粘度和粘着性有什么关系？
是否浆液的粘度越高，它对经纱的粘着性越大？
- 9、浆料的成膜性越好，浆纱的耐磨性也应越好，对吗？
- 10、为什么要控制浆液的pH值为中性？
碱性或酸性有什么不利影响？
- 11、浆料的热粘度稳定性（要求在85%以上）与上浆质量在哪些直接关系？
- 12、近20多年来退浆试验有否制定新标准？
- 13、浆料厂经常建议将高粘度浆料和低粘度浆料混合应用，这样做有什么优点和缺点？
- 14、当前有多种测定浆料粘着性的方法，哪一种更合适、更方便、更直观？
- 15、能作为浆料应用的物质应具备怎样的基本结构？
是否有科学依据？
- 16、在纺织上浆中经常提到“相似相容原理”，其含义是什么？
- 17、目前是否有纳米浆料？
- 18、膨润土能否作为主体浆料应用？
- 19、经纱上浆在织造后要退浆，从整个纺织工序来说，是不是多此一举？
有哪些途径可以不上浆？
- 20、现在市场上有不少浆料被称为绿色浆料、环保浆料或生态浆料，它们之间有什么区别？
是否有统一标准？
- 21、我国的生态纺织品标准是什么？
- 22、常用的浆料中可能含有哪些有害、有毒物质？
- 23、目前，我国在环保浆料开发方面有哪些成果？
- 24、PVA浆料对环境的污染体现在哪些方面？
- 25、现在国内或国际上有没有真正取代PVA的浆料？

.....

<<纺织上浆疑难问题解答>>

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>