

# 天然彩色棉的基础和应用



[天然彩色棉的基础和应用\\_下载链接1](#)

著者:张镁等编

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787506432207

《天然彩色棉的基础和应用》介绍了天然天然彩色棉的结构、性能和产品开发等内容，主要分为基础和应用两大部分。基础部分主要从理论和实验方面阐述了天然彩色的形成和培育、形态结构、超微结构、物理化学性能及色素的形成和特性等内容，并与普通白棉做了对比；应用部分根据彩色棉的特点，介绍了几种彩色棉产品的纺纱、织造、后整理方法。为了给天然彩色棉产品提供质量保证，《天然彩色棉的基础和应用》后半部分介绍了彩色棉产品的参考标准及环保性评价，展示了彩色棉产品的发展前景。书中列举了大量实验数据，并附有彩图。

《天然彩色棉的基础和应用》可供农业、纺织、印染专业技术人员和大专院校师生参考，也可供天然彩色棉种植加工的人员查阅。

作者介绍:

目录:

[天然彩色棉的基础和应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[天然彩色棉的基础和应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[天然彩色棉的基础和应用](#) [下载链接1](#)