

<<中国纺织科技史>>

图书基本信息

书名：<<中国纺织科技史>>

13位ISBN编号：9787566900982

10位ISBN编号：7566900986

出版时间：2012-9

出版时间：东华大学出版社

作者：曹振宇

页数：266

字数：425000

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>

<<中国纺织科技史>>

内容概要

曹振宇主编的《中国纺织科技史》对中国纺织科技史进行系统的研究与探讨，梳理出从古至今我国纺织科学技术发展的历史轨迹，着重使读者了解我国古代纺织科技的辉煌历史及其对世界纺织文化的巨大贡献、近代中国纺织科技的曲折发展和当代中国纺织科技的迅速腾飞，内容上主要涉及纺织原料、纺纱、织造、染整及纺织品服饰等在不同朝代、不同时期的发展变化过程以及发展规律和特点。

本书共分三编，按历史发展进程，第一编为古代部分，第二编为近代部分，第三编为当代部分；结束语部分对纺、织、染、服饰的发展规律进行总结。

这是一部较为完整的中国纺织科技发展的学术著作。

《中国纺织科技史》既可作为高等院校纺织、服装和科技史专业的基础课教材，又是一本内容全面系统、图文并茂、程度适中、深入浅出、具体实用的专业技术读物，适合相关专业的学者、师生、科研人员等参考。

<<中国纺织科技史>>

书籍目录

第一编 古代部分

第一章 总论

第一节 纺织技术的历史贡献及曲折发展

第二节 纺织服饰文化

第三节 纺织科技史的历史分期

第四节 学习和研究纺织科技史的意义

第二章 原始手工纺织时期

第一节 纺织技术的初现

第二节 纺织原料

第三节 纤维的早期前处理技术

第四节 早期的纺纱技术

第五节 早期的织造技术

第六节 染色技术的萌芽

第七节 纺织品与服饰

第三章 手工机器纺织形成时期

第一节 纺织技术发展概况

第二节 纺织原料

第三节 纤维初加工技术

第四节 纺纱

第五节 织造

第六节 染色技术

第七节 纺织品与服饰

第四章 手工机器纺织发展时期

第一节 纺织技术发展概况

第二节 纺织原料

第三节 纤维前处理技术的进步

第四节 纺纱

第五节 织造

第六节 练、染、印、整工艺技术

第七节 织品

第八节 服饰

第二编 近代部分

第一章 近代纺织工业

第一节 近代纺织工业的历程

第二节 近代纺织工业的整体概况

第二章 近代纺织原料的发展

第一节 棉

第二节 丝

第三节 毛

第四节 麻

第三章 近代纺织技术和设备的演进

第一节 轧棉

第二节 缫丝

第三节 纺纱

第四节 机织

<<中国纺织科技史>>

第五节 针织

第六节 染整

第四章 近代纺织产品的发展

第一节 纱线

第二节 织物

第三节 纺织品艺术设计

第四节 近代服饰

第三编 当代部分

第一章 当代纺织工业

第一节 当代纺织工业的历程

第二节 当代纺织工业的整体概况

第二章 当代纺织原料的发展

第一节 新型天然纤维

第二节 化学纤维

第三章 当代纺织技术与设备的发展

第一节 新型纺纱技术

第二节 新型织造技术

第三节 针织技术

第四节 非织造技术

第五节 印染工业的发展

第四章 当代纺织产品的发展

第一节 服装用纺织品

第二节 产业用纺织品

第五章 与时俱进的当代服饰

第一节 当代服饰的发展

第二节 高科技功能服装

结束语

后记

主要参考文献

<<中国纺织科技史>>

编辑推荐

曹振宇主编的《中国纺织科技史》共分三编，按历史发展进程，第一编为古代部分，第二编为近代部分，第三编为当代部分；结束语部分对纺、织、染、服饰的发展规律进行总结。这是一部较为完整的中国纺织科技发展的学术著作。

<<中国纺织科技史>>

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>