

<<纺纱实验教程>>

图书基本信息

书名：<<纺纱实验教程>>

13位ISBN编号：9787506444071

10位ISBN编号：7506444070

出版时间：2007-7

出版时间：中国纺织

作者：杨锁廷主编

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>

<<纺纱实验教程>>

内容概要

《纺纱实验教程》是纺织高等教育“十一五”部委级规划教材之一。

本书包括纺纱设备认识实习、纺纱远离实验、工艺上机与检验、数据的整理与分析四章。

《纺纱实验教程》为高等纺织院校纺织工程专业教材，也可供纺织工程技术人员及科研人员阅读参考。

<<纺纱实验教程>>

书籍目录

第一章 纺纱设备认识实习实习教学一 轧棉设备实习教学二 洗毛(绒)设备实习教学三 炭化设备实习教学四 麻化学脱胶设备实习教学五 清梳联工艺与设备实习教学六 长纤维开松工艺与设备实习教学七 梳理工艺与设备实习教学八 精梳工艺与设备实习教学九 并条工艺与设备实习教学十 针梳工艺与设备实习教学十一 自调匀整装置实习教学十二 粗纱工艺与设备实习教学十三 环锭细纱工艺与设备实习教学十四 转杯纺纱工艺与设备实习教学十五 摩擦纺纱工艺与设备实习教学十六 喷气纺纱工艺与设备实习教学十七 后加工工艺与设备实习教学十八 花式纱工艺与设备实习教学十九 纺纱工艺系统与设备第二章 纺纱原理实验实验一 纺纱原料的开松除杂实验实验二 表面活性剂性能实验实验三 棉纤维含糖量测定实验实验四 羊毛脂含量及羊毛脂熔点的测定实验五 洗毛工艺实验实验六 洗净毛质量检验实验七 羊毛炭化工艺实验实验八 炭化毛质量检验实验九 麻纤维脱胶实验实验十 精干麻质量检验实验十一 绢纺原料精练实验实验十二 精干绵质量检验实验十三 刺辊部分气流测定实验十四 梳棉机盖板工作区梳理力实验实验十五 梳棉机均匀混和作用实验实验十六 梳棉机道夫转移率实验实验十七 梳毛机分配系数测定实验实验十八 精梳机分离纤维须丛长度及接合长度实验实验十九 精梳机梳理效能实验实验二十 纤维变速点分布实验实验二十一 牵伸过程中纱条变细曲线实验实验二十二 纱条中纤维弯钩实验实验二十三 纤维伸直度测定实验实验二十四 自调匀整装置延迟时间的确定实验二十五 自调匀整装置的调试与测定实验二十六 自调匀整装置工作性能实验实验二十七 粗纱张力测定实验二十八 胶辊表面速度差异测定实验二十九 罗拉钳口握持力及胶辊变形量测定实验三十 双胶圈牵伸装置附加摩擦力界模拟实验实验三十一 牵伸力测定实验实验三十二 细纱张力测定和气圈形态观察实验三十三 纤维在纱线中径向转移的测定第三章 工艺上机与检验实验三十四 梳理机上机试纺实验三十五 并条机(针梳机)上机试纺实验三十六 粗纱工艺上机试纺.....第四章 数据的整理与分析附录参考文献

<<纺纱实验教程>>

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>