

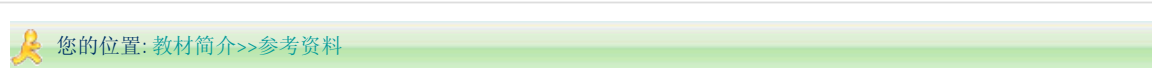


教材简介

◆ 指定教材

◆ 参考资料

◆ 教材课件



您的位置: 教材简介>>参考资料

参考资料

- 严灏景. 纤维材料学导论[M]. 北京: 纺织工业出版社, 1990.
- 周晓沧, 肖建宇. 新合成纤维材料及其制造[M]. 北京: 中国纺织出版社, 1998.
- 张树钧等. 改性纤维与特种纤维[M]. 北京: 中国石化出版社, 1995.
- 姚穆等. 纺织材料学[M]. 北京: 纺织工业出版社, 1990.
- 李栋高, 蒋惠钧. 纺织新材料[M]. 北京: 中国纺织出版社, 2002.
- [美]S. 阿达纳. 产业用纺织品[M]. 北京: 中国纺织出版社, 2000.
- [日]宫本武明, 本宫达也著. 新纤维材料入门[M]. 日本工业新闻社, 1992.
- Marjory L. Joseph. Introductory Textile Science[M]. Holt Rinehart and Winston, 1986
- J. W. S. Hearle主编, 马渝萍译. 高性能纤维[M]. 北京: 中国纺织出版社, 2004
- 国家标准局纤维检验局编. 棉花纤维检验学[M]. 北京: 中国标准出版社, 1984
- 王曙中, 王庆瑞, 刘兆峰编著. 高科技纤维概论[M]. 上海: 中国纺织大学出版社, 1999
- 邢声远等. 纺织新材料及其识别[M]. 北京: 中国纺织出版社, 2002.
- 于伟东, 储才元, 《纺织物理》, 上海: 东华大学出版社, 2002
- 高绪珊、吴大诚等编, 《纤维应用物理学》, 北京: 中国纺织出版社, 2001
- 大卫 R. 萨利姆著, 高绪珊, 吴大诚等译, 聚合物纤维结构的形成, 北京: 化学工业出版社, 2004
- 詹怀宇, 李志强, 蔡再生主编, 纤维化学与物理, 北京: 科学出版社, 2005
- 殷敬华, 莫志深 主编. 现代高分子物理学. 北京: 科学出版社, 2001
- 吴宏仁, 吴立峰, 《纺织纤维的结构和性能》, 北京: 纺织工业出版社, 1985
- Mukhopahay S K, ed. Advances in Fiber Science. The Textile Institute, Manchester, UK. 1992
- 余序芬, 鲍燕萍, 吴兆平, 刘若华主编, 《纺织材料实验技术》, 中国纺织出版社, 2004
- Hearle J.W.S., Physical Properties of Textile Fibres, 3rd ed. The Textile Institute, Manchester, 1993
- 李汝勤、宋均才主编. 纤维和纺织品测试技术(第二版), 上海: 东华大学出版社, 2005
- I.M. 沃德 著. 固体高聚物的力学性质, 北京: 科学出版社, 1980
- [英] D.T. 克拉克 W.J. 费斯特, 聚合物表面, 张开等译, 北京, 化学工业出版社, 1985.
- [美] M.J. 希克, 纤维和纺织品的表面性能, 杨建生译, 北京, 纺织工业出版社, 1984.
- [日] 笈 義人, 高分子表面的基础和应用, 徐德恒等译, 北京, 化学工业出版社, 1990.
- [英] F.P. Bowden and D. Tabor, 固体的摩擦与润滑, 陈绍澧等译, 北京, 机械工业出版社, 1982.
- [英] F.P. Bowden and D. Tabor, 固体的摩擦与润滑(续篇), 袁汉昌等译, 北京, 机械工业出版社, 1986
- [英] D.F. 摩尔, 摩擦学原理和应用, 黄文治译, 北京, 机械工业出版社, 1982.
- 张开, 高分子界面科学, 北京, 中国石化出版社, 1997.

- 吴人洁等, 高聚物的表面与界面, 北京, 科学出版社, 1998.
- 王善元, 张汝光等, 纤维增强复合材料, 上海, 中国纺织大学出版社, 1998
- 赵华山等编, 高分子物理学, 北京: 纺织工业出版社, 1982
- 梁灿彬等编, 电磁学, 北京: 高等教育出版社, 1980
- M.E.Baird, Electrical Properties of Polymers Materials, Plastics Inst., London, 1973
- 静电手册翻译组. 静电手册. 北京: 科学出版社, 1981
- 高绪珊等编. 导电纤维及抗静电纤维. 北京: 纺织工业出版社, 1991
- 顾振军, 王寿泰编著. 聚合物的电性和磁性. 上海: 上海交通大学出版社, 1990
- 雷清泉. 高聚物的结构与电性能. 武汉: 华中理工大学出版社, 1990
- 赵择卿编译. 高分子材料抗静电技术. 北京: 纺织工业出版社, 1991
- Hearls J W S. Structure Mechanics of fibers, yarns and fbbrics, Wiley Interscience, New York, 1969
- 杨锁廷. 现代纺纱技术[M]. 北京: 中国纺织出版社, 2004
- 狄剑锋, 陈怡星. 新型纺纱产品开发[M]. 北京: 中国纺织出版社, 1998
- Goswami B C 等著. 邵礼宏等译. 纱线的工艺结构与应用, 北京: 纺织工业出版社, 1984
- Happey F, ed. Contemporary Textile Enfineering. Academic Press, London, 1982, 1-78; Chapter 3, 5,7,9
- Lord P R. Spinning in the 70's, Merrow, Watford, Herts, England, 1970, Chapter 1
- 陈维稷等. 中国纺织科学技术史 纺织. 北京: 大百科全书出版社, 1984
- 王善元. 变形纱. 上海: 上海科学技术出版社, 1992, 1
- [苏]M. JI. 诺索夫等著. 变形丝生产 (中译本) . 北京: 纺织工业出版社, 1987
- Solospun introduction and technical manual. Woolmark Company, CSIRO and WRONZ
- Oxtoby E. Spun Yarn Technology. Butterworths, London, 1987, Chapter 10
- [苏]PH 库金等著. 黄淑珍等译. 纺织纤维和纱线. 北京: 纺织工业出版社, 1990
- 中国纺织大学纺材教研室编. 纱线与织物学. 中国纺织大学, 1994
- Subhash K.Ph.D etal, The Nonwoven Fabrics Hand Book, Association of nonwoven Fabrics Industry, 1992
- 曹瑞, 汉英纺织词汇. 北京: 中国纺织出版社, 1998. 10
- 吴汉金, 郑佩芳著, 机织物结构设计原理. 上海: 同济大学出版社, 1990
- 顾平, 织物结构与设计. 上海: 东华大学出版社, 2004. 9
- 道德锟等, 立体织物与复合材料, 上海: 中国纺织大学出版社 1998. 8
- 朱苏康. 机织学. 北京: 中国纺织工业出版社 2004
- 国家纺织工业局. 新世纪的中国纺织工业. 北京: 纺织工业出版社, 2000
- Waston W. Advanced Textile Design. London: Longmans, Green and Co., 1995
- 柯勤飞, 靳向煜主编. 非织造学. 上海: 东华大学出版社, 2004
- 陶肖明等, 纺织结构复合材料, 北京: 科学出版社 2001
- 王府梅编著. 服装面料的性能设计. 上海: 中国纺织大学出版社, 2000
- Bishop D. Fabric:Sensory and Mechanical Properties. Textile Progress, 1996, 26(3):5-41
- Rabek J F. Polymer Photodegradation, Mechanisms and Experimental Methods. Chapman & Hall, London, 1995
- Fahy F J and Walker J G, eds. Fundamental of Noise and Vibration. E & FN Spon, London, 1998
- Xiaoming Tao. Smart Fibres, Fabrics and Clothing. Woodhead Publishing Limited. CRC Press 2000
- Xiaoming Tao. Wearable electronics and photonics. Woodhead Publishing Limited. CRC Press 2005