

科目编号：826 科目名称：服装材料学

考试的总体要求

要求考生了解服装材料学的总体内容，熟悉常用纤维材料和纱线的种类及基本特性，熟悉基本面料的分类、性能、用途并能够说明其风格和审美特点，掌握主要性能参数，了解基本原理和有关理论，了解主要的加工方法，了解服装材料发展趋势和新型材料，了解流行预测的内容及方法，掌握主要的性能测试和计算，能够根据基本知识和原则合理选用服装材料。

要求考生能够正确解释概念，说明原理，根据基本知识和原理分析、论述有关问题，提出个人的观点。

考试内容与比重

- 1、常用纤维材料品种和特点占 15%；
- 2、纱线品种和特点 5%；
- 3、面料品种和特点 15%；
- 4、织物组织、面料风格、基本性能与用途 20%；
- 5、辅料品种、特点和用途 10%；
- 6、纱线、织物加工与后整理 5%；
- 7、性能测试与计算 5%；
- 8、面料流行特点与新功能 5%；
- 9、流行预测与发展趋势 5%；
- 10、面料的选用 15%。

试题类型与分值

概念题：20%，判断题：10%，简答题：30%，论述题：40%。

考试形式与时间

考试形式为笔试，满分为 150 分，考试时间为三小时。

主要参考书目

- 1、《服装材料概论》 马大力等编 化学工业出版社 2005 年第一版
- 2、《服装材料选用技术与实务》 马大力等编 化学工业出版社 2005 年第一版