

上海工程技术大学

2009 年硕士研究生入学考试《服装材料学》考试大纲

报考专业：服装设计与工程

考试科目：服装材料学

考试科目代码：808

考试参考书目：周璐英等. 现代服装材料学[M]. 北京：中国纺织出版社，2001.

考试总分：150 分

考试时间：3 小时

教材：

一、课程的性质和要求

服装材料学是服装设计与工程专业的一门学科基础必修课。要求学生在掌握各类服装材料的性能知识的基础上，不仅从外观上而且从性能、结构和服用性能等内在质量上认识材料，合理选用材料，提高其服装设计水平，并具有开发新材料的基本能力。

二、 考试内容和范围

1、绪论

1.1 课程的目的、意义和要求

1.2 服装材料的内容

1.3 服装材料发展简史

1.4 服装材料发展趋势

2、服装用纤维

2.1 服装用纤维的内容和分类

2.2 服装用纤维的基本性能

2.3 常用纤维的性能特征和服用性能分析

2.4 纤维鉴别方法

3、服装用纱线

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心
获取更多考研资料，请访问 <http://download.kaoyan.com>

3.1 纱线的分类及其特征

3.2 新型纱线

3.3 纱线的品质对织物的外观和性能的影响

4、服装用机织物

4.1 机织物的织物组织

4.2 常用机织产品及其适用性

4.3 机织物的服用性能

5、服装用针织物及其他材料

5.1 针织物的组织与产品

5.2 服装用非织造布

5.3 复合材料

6、新型服装材料

6.1 新型服装纤维

6.2 新结构纱线及织物

7、服装材料的选择

7.1 服装材料选择的原则和依据

7.2 常用服装的材料选择