

## 浙江理工大学

### 二〇〇八年硕士学位研究生招生考试试题

考试科目：服装结构设计 代码：918

(\*请考生在答题纸上答题，在此试题纸上答题无效)

#### 一、名词解释 (共 30 分，每题 6 分)

1. 号型 2. 工业纸样 3. 检验纸样 4. 纸样整形符号 5. 臂根围

#### 二、简答题 (共 40 分，每题 8 分)

1. 平面结构设计的方法和特点是什么？
2. 褶的分类特点是什么？
3. 男西装基本形式可进行哪些方面的变通？
4. 简述确定服装长度的主要依据有哪些？
5. 简述翻领结构中领面与领座设计的基本规律是什么？

#### 三、论述题 (共 45 分，每题 15 分)

1. 论述男装外套造型的功能特点。
2. 论述男女肌肉及表层组织的差异对服装结构设计的影响。
3. 论述裤装保形设计的原则与方法。

#### 四、制图题 (35 分)

设计一款合体女套装上装。要求设计成品规格并画 1: 5 的服装结构图。已知人体净体尺寸为：胸围 84CM, 腰围 66CM, 臀围 90CM, 背长 38CM, 肩宽 38CM, 臂长 55CM。

