

浙江理工大学

2011 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. 结构线
2. 裯
3. 坐姿颈椎点高
4. 肚省
5. 平面构成技术

二、简答题（共 40 分，每题 8 分）

1. 什么是平面构成技术中的实寸法？
2. 人体测量的工具主要有哪几种？
3. 什么是箱形原型？
4. 男装袖窿造型分类按宽松程度可分哪几类？
5. 在服装领域，将儿童生长期划分为哪几个时期？

三、论述题（共 45 分，每题 15 分）

1. 论述省道的分类及其特点与作用。
2. 论述袖身的结构与上肢形态的关系。
3. 论述分割线的种类与特点。

四、制图题（35 分）

设计一款插肩袖女夹克。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 66 cm，臀围 90 cm，背长 38 cm，肩宽 38 cm，臂长 55 cm。