

浙江理工大学

二〇一〇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. 腹部前突点
2. 结构线
3. 结构功能性
4. 服装运动变形
5. 基础纸样

二、简答题 (共 40 分，每题 8 分)

1. 如何确定人体测量的基准点和基准线?
2. 什么是款式造型的结构分解?
3. 什么是服装结构平衡?
4. 袖山围的取值原则是什么?
5. 省道端点的设计原则是什么?

三、论述题 (共 45 分，每题 15 分)

1. 论述从哪几方面进行服装结构的可分解性。
2. 论述服装结构线艺术特征对造型设计的影响。
3. 论述服装舒适量的意义并简述其构成内容。

四、制图题 (35 分)

设计一款一手长西装。要求设计成品规格并画 1:5 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。