

<<服装设计>>

图书基本信息

书名：<<服装设计>>

13位ISBN编号：9787566702197

10位ISBN编号：756670219X

出版时间：2012-7

出版时间：湖南大学出版社

作者：李洁 等著

页数：205

字数：301000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<服装设计>>

内容概要

《高等职业院校学生专业技能抽查标准与题库丛书：服装设计》分为三部分：服装设计专业技能抽查标准、服装设计专业技能抽查题库和附录。

设置了服装产品设计、服装立体裁剪、服装纸样设计、服装工艺文件设计、服装工艺制作五个技能模块，五个模块十个项目400道试题。

<<服装设计>>

书籍目录

第一部分 服装设计专业技能抽查标准

- 一、抽查对象
- 二、抽查目的
- 三、参照的技术标准或规范
- 四、抽查内容与抽查方式
 - 1模块一 服装产品设计
 - 2模块二 服装立体裁剪
 - 3模块三 服装纸样设计
 - 4模块四 服装工艺文件设计
 - 5模块五 服装工艺制作
- 五、评价标准
- 六、实施条件

第二部分 服装设计专业技能抽查题库

- 一、服装产品设计模块
 - 1项目 服装单品设计
 - 2项目 服装系列设计
- 二、服装立体裁剪模块
 - 1项目 女式上衣立体裁剪
 - 2项目 女式礼服立体裁剪
- 三、服装纸样设计模块
 - 1项目 服装手工纸样设计
 - 2项目 服装CAD工业纸样设计
- 四、服装工艺文件设计模块
 - 1项目 服装工艺文件单设计
 - 2项目 服装工艺流程设计
- 五、服装工艺制作模块
 - 1项目 服装零部件工艺制作
 - 2项目 裙、裤工艺制作

第三部分 附录

- 一、职业素养评分表
- 二、款式图范例
- 三、工序流程图范例(含款式图)
- 四、工艺文件单范例(含缝制标示图)
- 五、空白工艺文件单

后记

<<服装设计>>

章节摘录

版权页：插图：试题编号：2—2—17 某服装企业承接了某女性画家的礼服设计订单业务，该客户特别钟爱折纸艺术，希望企业为她设计一款带有折纸元素的礼服，在其个人画展开幕式时穿用。请根据客户要求及穿着场合设计一款礼服，绘制设计草图，并利用提供的坯布，运用立体裁剪的操作技能与方法，在立裁模型上完成该礼服的立体造型与假缝。

试题编号：2—2—18 某服装企业承接了某影视明星的礼服设计订单业务，礼服为她出席一个商业活动时穿用。

该明星年龄35岁，身高165cm，身材偏瘦，喜欢清代旗袍元素。

请根据客户特点、喜好及穿着场合等相关要求设计一款礼服，绘制设计草图，并利用提供的坯布，运用立体裁剪的操作技能与方法，在立裁模型上完成该礼服的立体造型与假缝。

试题编号：2—2—19 某服装企业承接了某客户的礼服设计订单业务，该客户受邀参加一家时装杂志举行的派对，礼服为她参加派对时穿用。

该客户特别喜欢层叠的服装元素，要求以层叠元素为她设计礼服，展现其浪漫唯美的个性气质。

请根据客户喜好及穿着的场合等相关要求设计一款礼服，绘制设计草图，并利用提供的坯布，运用立体裁剪的操作技能与方法，在立裁模型上完成该礼服的立体造型与假缝。

试题编号：2—2—20 某服装企业承接了某客户的礼服设计订单业务，礼服为客户参加一个时尚酒会时穿用。

该客户年龄30岁，从事美术编辑工作，身高约162cm，体型标准，脸型偏瘦。

客户希望礼服具有流动感与节奏感。

请根据客户特点、喜好及穿着场合等相关要求设计一款礼服，绘制设计草图，并利用提供的坯布，运用立体裁剪的操作技能与方法，在立裁模型上完成该礼服的立体造型与假缝。

试题编号：2—2—21 某服装企业承接了某客户的礼服设计订单业务，礼服为客户参加一个商务晚宴时穿用。

该客户年龄40岁，从事人力资源管理工作，性格豪爽，办事干练；身材高挑，瓜子脸型。

客户希望礼服大气简约。

请根据客户特点、喜好及穿着场合等相关要求设计一款礼服，绘制设计草图，并利用提供的坯布，运用立体裁剪的操作技能与方法，在立裁模型上完成该礼服的立体造型与假缝。

试题编号：2—2—22 某服装企业承接了某客户的礼服设计订单业务，该客户为一位即将披上嫁衣的新娘，礼服为新娘在婚宴上敬酒时穿用。

新娘不喜欢传统中式礼服，希望礼服能中西结合，时尚新潮。

请根据客户喜好及穿着场合等相关要求设计一款礼服，绘制设计草图，并利用提供的坯布，运用立体裁剪的操作技能与方法，在立裁模型上完成该礼服的立体造型与假缝。

<<服装设计>>

编辑推荐

《高等职业院校学生专业技能抽查标准与题库丛书:服装设计》所讲的设计的原意是指"针对一个特定的目标,在计划的过程中求得一种问题的解决和策略,进而满足人们的某种需求"。设计所涉及的范围十分广泛,包括社会规划、理论模型、产品设计和工程组织方案的制定等等。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>