

2013 年陕西科技大学硕士研究生入学考试

“包装结构设计”考试大纲

1. 结构设计、造型设计与装潢设计的关系。
2. 叠纸盒成型方法、结构特点、基本结构类型概念。
3. 纸包装角成型理论、盒型关键结构的设计方法。
4. 纸盒包装设计“三、三”原则。
5. 算各种盒型的内尺寸、外尺寸与制造尺寸。
6. 算瓦楞纸箱内尺寸、外尺寸与制造尺寸。
7. 综合应用瓦楞纸箱强度、载荷、堆码层数公式。
8. 料包装容器的结构类型、成型方法及瓶型的结构设计要点。
9. 璃包装容器结构瓶体的结构设计要素。
10. 金属包装容器中三片罐、两片罐、二重卷边结构。

参考书

《包装结构设计》(第二版), 孙诚主编, 中国轻工业出版社, 2005 考试题型

| 题目编号 | 一 | 二 | 三 | 四 |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 题 型 | 填空题 | 选择题 | 简答题 | 设计题 |
| 题目数量 | 10 | 5 | 5 | 2 |
| 分 数 | 20 | 10 | 30 | 40 |