怀化学院美术与设计艺术学院

环境设计专业“专升本”（专业测试）考试大纲

根据湖南省艺术设计专业“专升本”的相关规定，特制定怀化学院美术与设计艺术学院2023年环境设计专业“专升本”（专业测试）考试大纲，专业测试科目2为《室内装饰材料与工艺》，考试时长为2小时，总分为100分。

《室内装饰材料与工艺》

1. **基本信息**

室内装饰材料与工艺作为环境设计专业的必修课之一，也是环境设计的基础知识能力，旨在培养学生懂得如何采用适当的材料和正确的施工工艺对室内进行装饰与布置，进而营造美观、实用、具有整体效果的室内环境。

1. **考试目的**

旨在考查学生对于室内装饰材料基本知识及装饰施工一般基础工艺的掌握程度。

1. **考试内容**

（一）室内装饰材料基本知识

1.建筑装饰材料在装饰工程中的地位

2.室内装饰材料的分类

3.室内装饰材料的作用

4.室内装饰的发展趋势

（二）水电及防水材料

1.水电及防水材料的分类

2.水电及防水材料的特性

3.水电及防水材料施工工艺及技巧

（三）陶瓷分类及石材

1.陶瓷的分类

2.陶瓷的选材

3.天然石材及人造石材

4.陶瓷施工工艺及技巧

（四）木制装饰材料

1.木制装饰材料的分类

2.木制装饰材料的特性

3.木制装饰材料施工工艺及技巧

（五）顶棚装饰材料与施工工艺

1.顶棚装饰材料的分类

2.顶棚龙骨材料

3.顶棚装饰材料与施工工艺

（六）装饰涂料及施工工艺

1.涂料的种类、性质及特点

2.涂料的施工工艺

（七）装饰玻璃

1.玻璃的基本知识

2.玻璃的分类

3.玻璃的性质

4.玻璃的种类

（八）金属装饰材料

1.金属装饰材料的种类与结构

2.铝及铝合金装饰材料

3.其他金属种类

（九）室内环境中的软装材料

1.室内软装饰的基础知识

2.软装饰设计的类型

（十）装饰风格及材料解析

1.东南亚装饰风格酒店

2.现代简约风格

3.简欧装饰风格

4.新中式装饰风格

1. **考试方法与要求**

考试方法：考试以闭卷考试的形式进行，考生不得携带任何纸张、笔记本、电子设备、通讯工具等进入考场，否则以违规或舞弊论处。

1. **考试题型结构及分值分布**

1.选择题 (20分)

2.判断题 (20分)

3.简答题（30分）

4.论述题（30分）

1. **成绩综合评定办法**

本课程成绩为以考试卷面成绩为准。

**七、教材与参考书目**

1. 《室内装饰材料与施工工艺》.甄龙霞,唐玲,陈利伟.上海交通大学出版社，2018,第二版.

**附录（题型举例）**

**一、选择题（**每空4分，共20分**）**

1、木材分（B）与（D）两大类。

A.灌木 B.针叶树 C.乔木 D.阔叶树

2、按材料的燃烧性能情况分类，具有不燃性的材料登记标注为（A）。

A.A B.B1 C.B2 D.B3

3、釉面砖就是砖的表面经过烧釉处理的砖，基于原材料的分别，它可以分为两种陶制釉面砖、（A）。

A. 瓷制釉面砖 B. 通体砖 C. 玻化砖 D. 渗花砖

**二、判断题（**每小题2分，共20分**）**

1.密度板也称为刨花板。（错）

2.竹地板的突出优点是花色品种多。（错）

3.钢化玻璃打孔必须在钢化处理前进行。（对）

**三、简答题（**每小题10分，共30分**）**

1、常见人造板材种类有哪些？

（1）刨花板（2）密度板（3）细木工板（4）胶合板（5）防火板

**四、论述题（**每小题15分，共30分**）**

1、试述大理石和花岗石的特性，并分析其用途。

大理石特性：（1）结构致密，抗压强度高；（2）质地致密而硬度不大，较易加工；（3）装饰性好，开光性好；（4）吸水率小；（5）耐磨性好；（6）耐久性可达至少40年；（7）抗风化能力较差：大理石主要化学成分为碱性物质，易被酸侵蚀。

大理石的应用：天然大理石为高级饰面材料，主要用于建筑等级要求高的建筑物。大理石适用于纪念性建筑、大型公共建筑如宾馆、展览馆、商场、图书馆、机场、车站等建筑的室内墙面、柱面、地面、楼梯踏步等的饰面材料，也可用作楼梯栏杆、服务台、门面、墙裙、窗台板、踢脚板等。

花岗石特性：（1） 密度大；（2）结构致密、抗压强度高；（3）孔隙率小，吸水率极低；（4）材质坚硬，具有良好的耐磨性；（5）化学稳定性好；（6）耐久性好，使用年限可达100年以上。

花岗石的应用：因为价格较贵，一般只用于重要的大型建筑中。粗面板材常用于室外地面、台阶、基座等；墙面、柱面、纪念碑、铭牌等；磨光板材常用于室内外墙面、地面、柱面等的装饰，以及用作旱冰场地面、纪念碑、奠基碑、铭牌等。