**辽宁大学2024年全国硕士研究生招生考试初试自命题科目考试大纲**

科目代码：873

科目名称：文物保护技术

满分：150分

**考核目标**

1掌握文物保护学的基础知识、基本概念、基本理论。

2了解文物科技分析的基本原理和基本技术。

3了解我国的文物保护和修复的原则和技术。

4能运用文物保护学及文物保护技术的基本知识来分析和解决一些文物保护的现实问题。

**考查范围**

**一、文物保护学基础**

1、文物的定义、内涵和时限

2、文物的价值与作用

3、文物保护学研究的主要领域

4、文物保护学研究的基本方法

5、文物保护的原则与意义

6、文物保护学研究的特点及与相关学科关系

7、文物管理与保护

8、文物保护学的发展趋向

**二、文物分析技术**

1、文物材料的组成及分类

2、文物材料的成分和结构分析在文物保护中的地位

3、文物材料的成分分析基本方法

4、文物材料的结构分析基本方法

5、文物材料的显微分析基本方法

6、文物材料的热分析和电化学分析基本方法

**三、文物保护与修复技术**

1、无机质文物的分类及其发展史

2、无机质文物的基本保护与修复技术

3、有机质文物的分类及其发展史

4、有机质文物的基本保护与修复技术

5、传统的文物保护与修复技术

**四、考古发掘现场文物保护**

1、考古发掘现场文物保护的意义

2、考古发掘现场文物保护的原则

3、考古发掘现场的文物保护技术

**五、科技考古**

1、考古学的断代方法

2、植物遗存的分析方法

3、动物遗存的分析方法

4、人类体质考古