

# 北京科技大学新金属材料国家重点 重点实验室硕士复试流程

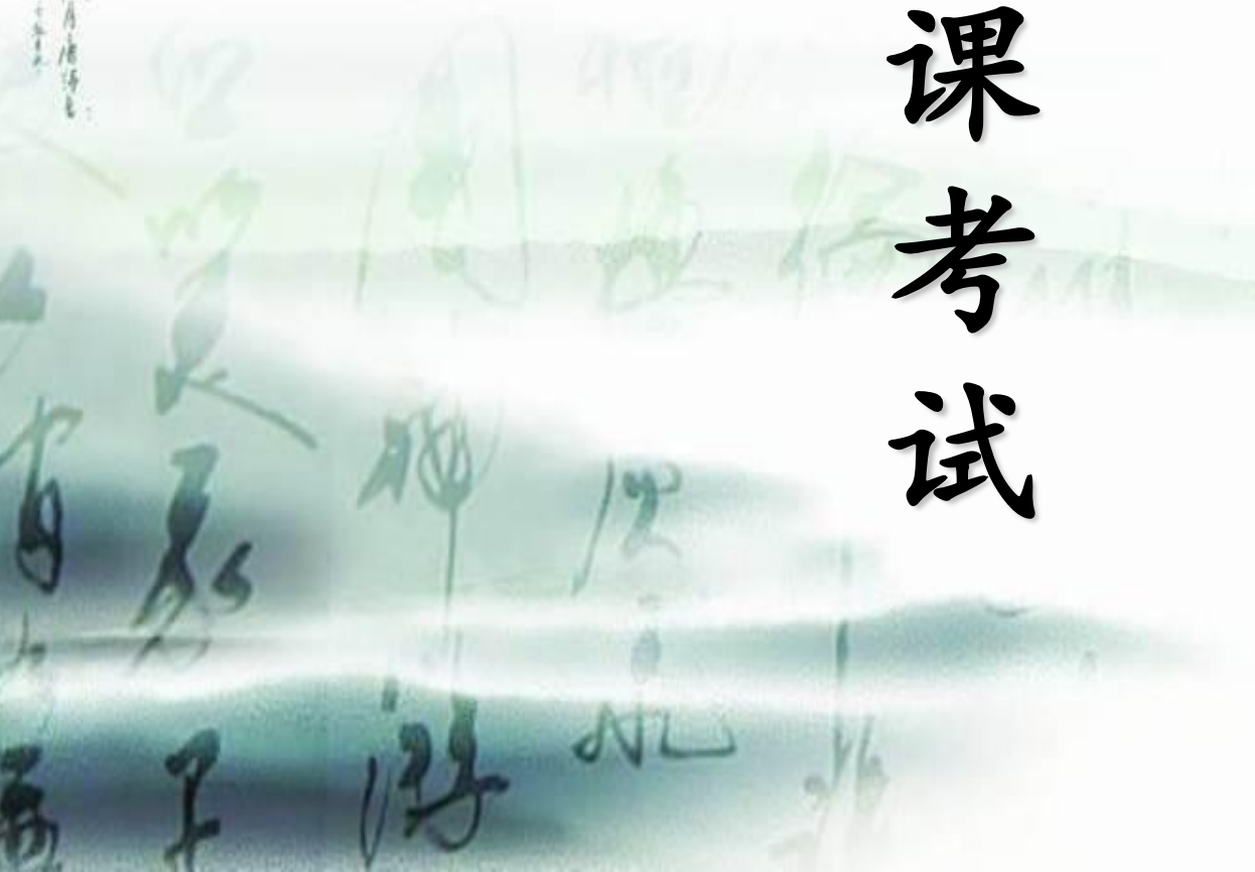




# 专业课考试



Vertical calligraphy on the left side of the page, likely a date or signature.



# 面试主要目的

考核考生对本学科、专业理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科实践环节和发展动态等进行面试。考察考生的专业素质、创新精神、创新能力、思想政治素质和道德品质考核。



Vertical calligraphy on the left margin, including the characters '面试' (Interview).

# 新金属国家重点实验室复试流程

## 分组

专业课面试一般分为四个小组，每个小组有一名小组长，其他人是从各个梯队随机抽调一名成员。整个小组有6-7人组成。学生按照姓氏随机排列，然后分到各个小组中。



## 面试的内容

- PPT讲解环节，PPT主要要展示自己的综合素质和专业素质
- 老师提问环节。



# PPT内容

- **个人简历（高中写起）、教育背景及基础知识和专业知识的掌握综合情况；（2分钟）**
- **大学阶段学习情况及成绩，本科科研经历及相关实验技能及综合应用知识的能力；（1分钟）**
- **个人的研究兴趣、对拟从事研究领域的了解、看法和研究工作设想及在本专业领域发展的潜力；（1分钟）**
- **综合素质和能力：（1分钟）**

# 老师提问环节

这一部分是面试的核心，也是面试占用时间最长的环节。老师的提问主要是根据你的ppt介绍进行，因此必须对ppt非常熟悉。问题主要有三个方面。

- ① 专业课基础概念，主要来自材科基中的基本概念和理论，金属热处理中的基本做法。
- ② 实习经历中专业知识的应用。
- ③ 科研经历，有科研经历的同学要把自己的从事的科研有较清的了解。



# 英语面试



Vertical Chinese calligraphy on the left side of the page, likely a title or decorative text.

# 新金属国家重点实验室复试流程

## 英语面试（30分）

英语面试有三个小组，每个小组有三名老师，两名外院的，一名国重的。





# 谢谢！

祝各位同学顺利被录取到自己理想的梯队