

# 中国地质大学（北京）2024年下半年高等教育自学考试 宝石及材料工艺学专业（专升本）实践类课程考核说明 (专业代码 080410T)

一、考核科目：《宝石矿床及资源》（课程代码：08648）

二、参考教材及考核章节范围：《宝石资源与矿床》，霍红主编，北京化学工业出版社，2017年版。本课程考核章节为第一章、第四章至第十四章；重点章节为第四章、第五章、第六章、第七章；不考核章节为第二章、第三章。

三、考核方式：考生线上参观中国地质大学(北京)国家岩矿化石标本资源库（[国家岩矿化石标本资源共享平台 \(nimirf.net.cn\)](http://nimirf.net.cn)），并按照要求撰写调研报告。



四、考试具体要求：

考生线上参观中国地质大学(北京)国家岩矿化石标本资源库的展品，重点了解常见宝玉石基本特征特性及重要产地，如：钻石、红宝石、蓝宝石、祖母绿、水晶、尖晶石、橄榄石、托帕石、翡翠、软玉等。

## 五、调研报告要求

1. 调研结束后撰写一篇不少于 2000 字的实习报告，报告要求内容充实、语言通顺、表达清晰、图文并茂。
2. 任选 1-2 种天然宝石，介绍其主要产地及对应的矿床类型，可涉及矿产资源、矿体、矿床、矿石等基本概念，也可分析斯里兰卡、巴西、缅甸、泰国、澳大利亚、中国等国家及地区的宝玉石资源及矿床类型。
3. 文章标题：黑体，三号字，居中；一级标题：黑体，小三号字；二级标题：楷体，小三号字；三级标题：仿宋，小三号字，加粗；正文：仿宋，四号字；行距：22 磅。
4. 调研报告 word 文档以“宝石+姓名+身份证号后 4 位”命名，于 2024 年 11 月 5 日提交。
5. 实习报告提交方式：

方式一：电脑端提交网址 <https://send2me.cn/U5gfi5FS/TXyr9YjHf1kwLA>

方式二：手机端使用微信扫描下方二维码



## 六、注意事项

1. 考生须按照规定时间上传调研报告，到达截止时间后作业收集程序将自动关闭，未按时提交报告的视为缺考。
2. 考生须按照要求独立完成调研报告，未按要求提交报告的视为不及格；如发现雷同报告，取消本科目考试成绩。