

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试

考研专业课精品资料

2026 年中国地质大学(北京)

《811 遥感原理与应用》考研精品资料

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026年 中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研精品资料**说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。****一、中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研真题汇编及考研大纲**

1. 中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2005-2008、(回忆版)2010、2012-2017、2019 年考研真题，暂无答案。

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

2. 中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研大纲

①2025 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研资料**3. 《遥感导论》考研相关资料****(1) 《遥感导论》考研资料[笔记+课件+提纲]**

①中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之《遥感导论》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段推荐资料。

②中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之《遥感导论》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之《遥感导论》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《遥感导论》考研核心题库(含答案)

①中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研核心题库之《遥感导论》基本概念题精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(3) 《遥感导论》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之遥感导论考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之遥感导论考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习推荐。

③2026 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之遥感导论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺推荐资料。

4. 《遥感数字图像处理教程》考研相关资料**(1) 《遥感数字图像处理教程》[笔记+提纲]**

①2026 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之《遥感数字图像处理教程》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之《遥感数字图像处理教程》考研知识点纲要。

说明：该科目复习考试范围框架，汇总出了考试知识点，有的放矢，提高复习针对性。

5. 《遥感地质学》考研相关资料

(1) 《遥感地质学》[笔记+提纲]

①2026年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之《遥感地质学》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之《遥感地质学》考研知识点纲要。

说明：该科目复习考试范围框架，汇总出了考试知识点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《遥感地质学》考研核心题库(含答案)

①2026年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用之《遥感地质学》考研核心题库名词解释精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研初试参考书

《遥感导论》，梅安新等，北京：高等教育出版社，2001

《遥感数字图像处理教程》，韦玉春等，北京：科学出版社，2007

《遥感地质学》，田淑芳，詹骞，北京：地质出版社，2013

五、本套考研资料适用学院及考试题型

地球科学与资源学院

基本概念约占 10%，遥感机理约占 20%，图像处理约占 30%，综合分析与应用约占 40%。

六、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析及详细录取名单；

②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	5
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用历年真题汇编	9
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2019 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	9
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2017 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	10
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2016 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	12
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2015 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	13
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2014 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	14
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2013 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	15
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2012 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	17
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2010 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	18
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2008 年考研真题(暂无答案)	19
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2007 年考研真题(暂无答案)	20
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2006 年考研真题(暂无答案)	22
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用 2005 年考研真题(暂无答案)	24
中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研大纲	26
2025 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研大纲	26
2026 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研核心笔记	28
《遥感导论》考研核心笔记	28
第 1 章 绪论	28
考研提纲及考试要求	28
考研核心笔记	28
第 2 章 电磁辐射与地物:光谱特征	34
考研提纲及考试要求	34
考研核心笔记	34
第 3 章 遥感成像原理与遥感图像特征	42
考研提纲及考试要求	42
考研核心笔记	42
第 4 章 遥感图像处理	54
考研提纲及考试要求	54
考研核心笔记	54
第 5 章 遥感图像目视解译与制图	60
考研提纲及考试要求	60
考研核心笔记	60
第 6 章 遥感数字图像计算机解译	66