

资源与地球科学学院 2024 年硕士研究生入学复试科目参考书

序号	复试科目代码及名称	参考书
1	506 地球信息科学	《地球信息科学》. 陈述彭. 高等教育出版社. 2007.
2	551 自然地理学	《地理学基础教程》. 闫庆武. 中国矿业大学出版社. 2022.
3	735 地震资料处理解释	《地震勘探原理》. 陆基孟, 王永刚. 中国石油大学出版社. 2014. 《地震数据处理方法》. 李振春, 张军华. 中国石油大学出版社. 2004.
4	736 电法资料处理解释	《煤田电法勘探数字解释基础》. 李志聘, 刘树才, 岳建华. 煤炭工业出版社. 1996. 《地电场与电法勘探》. 李金铭. 地质出版社. 2005.
5	799 构造地质学	《构造地质学》. 谢仁海, 渠天祥, 钱光谟. 中国矿业大学出版社. 2007.
6	541 能源地质学	《化石能源地质学导论》. 秦勇主编. 中国矿业大学出版社. 2017.
7	511 专门水文地质学	《专门水文地质学》. 郑世书等. 中国矿业大学出版社. 1999.
8	591 水文学原理	《水文学原理》. 芮孝芳. 高等教育出版社. 2013.
9	764 勘查地球化学	《地球化学》. 张宏飞, 高山主编. 地质出版社. 2012.
10	776 土质学与土力学	《土质学与土力学》. 隋旺华主编. 中国矿业大学出版社. 2020.
11	545 地球系统科学	《地球系统科学导论》. 毕思文. 科学出版社. 2003.
12	597 工程地质学	《工程地质学概论》. 李智毅, 杨裕云主编. 中国地质大学出版社. 2010. 10 《煤矿工程地质学》. 隋旺华主编. 煤炭工业出版社. 2017. 01
13	533 地球物理资料处理解释	《地震勘探原理》. 陆基孟, 王永刚. 中国石油大学出版社. 2014. 《地震数据处理方法》. 李振春, 张军华. 中国石油大学出版社. 2004. 《煤田电法勘探数字解释基础》. 李志聘, 刘树才, 岳建华. 煤炭工业出版社. 1996.