

部分考试科目参考书目

(一) 高等数学（乙）:

1. 《高等数学》(上、下册)第四版, 同济大学数学教研室主编, 高等教育出版社, 1996年。以及其后的任何一个版本均可。

(二) 地球物理学:

1. 《地球物理学基础》, 傅承义、陈运泰、祁贵仲编著, 科学出版社, 1985
2. 《地球物理通论》, 刘光鼎主编, 上海科学技术出版社, 2018
3. 《海洋地球物理: 理论与方法》, 张健等编著, 科学出版社, 2020

(三) 普通地质学

1. 《普通地质学》, 舒良树主编, 地质出版社, 2010
2. 《普通地质学》, 吴泰然、何国琦等编著, 北京大学出版社, 2011

(四) 第四纪地质学:

1. 《地貌学及第四纪地质学》, 曹伯勋主编, 中国地质大学出版社, 1995
2. 《第四纪地质》, 杨怀仁主编, 高等教育出版社, 1987

(五) 岩石学:

1. 《岩石学》第二版, 桑隆康, 马昌前编著, 地质出版社, 2012
2. 《岩石学》第三版, 于炳松等编著, 地质出版社, 2017

(六) 构造地质学

1. 《高等构造地质学》(1-4卷), 侯泉林等编著, 科学出版社,

2018, 2020, 2021

(七) 自然地理学:

1. 《自然地理学》第四版, 伍光和等编著, 高等教育出版社, 2008
2. 《现代自然地理》, 黄秉维等编著, 科学出版社, 1999

(八) 地理信息系统

1. 《地理信息系统导论》第 8 版, 张康聪 (Kang-tsung Chang) (作者), 陈健飞等 (译者), 科学出版社, 2016 年
2. 《地理信息系统空间分析原理》, 周成虎、裴韬等编著, 科学出版社, 2011

(九) 生态学

1. 《现代生态学》第二版, 戈峰主编, 科学出版社, 2008
2. 《生态学》, 李博主编, 高等教育出版社, 2000

(十) 大气物理学

1. 《大气物理学》, 王永生等编著, 气象出版社, 1987
2. 《大气物理学》, 盛裴轩等编著, 北京大学出版社, 2003

(十一) 科技考古

1. 《中国科技考古讲义》, 袁靖编著, 复旦大学出版社, 2019
2. 《环境考古学-理论与实践》, 夏正楷编著, 北京大学出版社, 2012