

# 地大硕士参考书目

考试科目代码及名称	参考书目
240 俄语（外语系）	《新编大学俄语基础教程（一、二）》，高等教育出版社
241 日语（外语系）	《みんなの日本語（大家的日语）1，2》第1版 株式会社 スリーエーネットワーク 编著，外语教学与研究出版社 ★建议与《大家的日语 1、2 学习辅导用书》和《大家的日语标准习题集》配套使用。
242 法语（外语系）	《新大学法语 1，2，3》 李志清总主编，高等教育出版社第1版
610 高等数学	《高等数学》（第五版），同济大学编
611 地球科学概论	《地球科学概论》汪新文，地质出版社，1999
612 基础数学	《数学分析》（上下册）华东师范大学，高等教育出版社
613 有机化学（水环用）	《有机化学》（第四版）汪小兰著，高教出版社，2005
614 法学综合(法理学、民法学)	《法理学》（第三版）沈宗灵，北大出版社，2003； 《民法》（第四版）魏振赢，北京大学出版社、高等教育出版社，2010 （法理学与民法学各占 50%）
615 马克思主义基本原理	《中国化马克思主义概论》田克勤主编，中国人民大学出版社，2010 《马克思主义基本原理概论》张雷声主编，中国人民大学出版社，2010
616 中国工艺美术史	《首饰设计基础》任进，中国地质大学出版社，2011； 《现代首饰工艺与设计》邹宁馨，中国纺织出版社，2007； 《中国工艺美术史》（第一版）田自秉，东方出版社，1985
619 管理学概论	《管理学》人民大学出版社第三版，杨文士
620 普通化学	《普通化学》（第五版）浙江大学普通化学教研室编写，高等教育出版社
621 基础地学	《地球科学导论》刘本培，蔡运龙主编，高等教育出版社，1999
622 体育学专业基础综合	《运动生理学》邓树勋 等主编，高等教育出版社，2005； 《运动训练学》第二版田麦久 主编，人民体育出版社，2000
800 自然地理学	《自然地理学》伍光和，高等教育出版社，2000
801 矿物学、岩石学、矿床学（三选一）	《矿床学》袁见齐等，地质出版社，1987； 《结晶学与矿物学》李胜荣，地质出版社，2009； 《岩石学》乐昌硕，地质出版社
802 地球化学	《地球化学》韩吟文，地质出版社 2003
803 地史学	《地史学教程》刘本培，地质出版社 1996
804 构造地质学	《构造地质学》朱志澄，中国地质大学出版社
805 第四纪地质学	《第四纪地质学与地貌学》主编：田明中、程捷，地质出版社，2009
806 生态学概论	《生态学概论》曹凑贵主编 高等教育出版社，2002
807 科学史概论	《科学技术史》，化工出版社
808 地理信息系统	《地理信息系统导论》陈述彭编，科学出版社； 《地理信息系统原理与方法》吴信才，电子工业出版社； 《地理信息系统教程》胡鹏，武汉大学出版社
809 矿产勘查学	《矿产勘查学》李守义，地质出版社

810 矿产资源经济学	《矿产经济与管理》李万亨，中国地质大学出版社
811 遥感原理与应用	《遥感导论》梅安新，高等教育出版社，2001 第一版
812 机械设计	《机械设计》（第八版）濮良贵，高等教育出版社，2006
813 岩土力学	《岩体力学》刘佑荣，中国地质大学出版社，1999； 《土力学》陈仲颐，清华大学出版社，1994
814 工程力学	《理论力学》（第四版）浙江大学理论力学教研室，高等教育出版社，2009； 《材料力学 I》（第四版）刘鸿文，高等教育出版社，2004
815 安全系统理论	《安全系统工程》汪元辉，天津大学出版社，1999； 《系统可靠性理论》程伍一，中国建筑工业出版社，2010；
816 普通物理学	《大学物理学》张三慧主编，清华大学出版社（包括力学，热学，光学，电磁学和量子力学共 9 本书）
817 分析化学	《分析化学》（第四版）武汉大学主编，高等教育出版社，2000
818 工业矿物与岩石	《工业矿物与岩石》（第二版）马鸿文主编，化学工业出版社
819 硅酸盐物理化学	《无机材料科学基础》（硅酸盐物理化学），陆佩文，武汉理工大学出版社，2005
820 有机化学	《有机化学》王琴珠、杨增家编，清华大学出版社，1997
821 数值分析	《数值分析》（第四版）编者：李庆扬、王能超、易大义出版社：华中科技大学出版社，2006
822 自动控制理论	《自动控制理论》邹伯敏，机械工业出版社
823 环境微生物	《微生物学》（第一版），沈萍，高等教育出版社
824 水文地质学基础	《水文地质学基础》王大纯等，地质出版社，1995
825 综合工程地质学	《工程地质分析原理》张倬元等，地质出版社，2005； 《专门工程地质》张咸恭、李智毅等，地质出版社，1988
826 水处理工程与环境化学	《水污染控制工程》高廷耀等，高等教育出版社，2000； 《环境化学》戴树桂，高等教育出版社，2002
827 大气化学	《大气化学》（第二版）王明星著，北京：气象出版社，1999
828 沉积岩石学	《沉积学》（第二版）姜在兴主编，石油工业出版社，2010； 《碎屑岩系油气储层沉积学》，于兴河 编著，石油工业出版社，2008； 《沉积岩石学》（第四版），朱筱敏主编，石油工业出版社，2008
829 石油与天然气地质学	《石油与天然气地质学》陈昭年，地质出版社，2005
830 油矿地质学	《油矿地质学》吴元燕，石油工业出版社； 《中国煤田地质学》杨起，韩德磬，煤炭工业出版社，1979
831 油层物理学	《油层物理》秦积舜，石油大学出版社，2001
832 经济学	《西方经济学》，厉以宁，高等教育出版社，2005； 《政治经济学》第二版，逢锦聚等人编，高等教育出版社，2006 （西方经济学占 70%，政治经济学占 30%）
833 行政法学	《行政法学》（第二版）罗豪才等，北大出版社，2006
834 环境法学	《环境法学》（第一版）汪劲，北京大学出版社，2006
835 中国化马克思主义概论	《中国化马克思主义概论》田克勤主编，中国人民大学出版社，2010
836 管理学	《管理学》徐国华，清华大学出版社，2005

837 行政管理学综合(行政管理学、公共政策学)	《行政管理学》(第三版)夏书章,中山大学出版社,2003; 《公共政策学》陈振明,中国人民大学出版社,2004 (行政管理学占70%、公共政策学占30%)
838 首饰设计与首饰制作	《首饰设计基础》任进,中国地质大学出版社,2011; 《现代首饰工艺与设计》邹宁馨,中国纺织出版社,2007; 《中国工艺美术史》(第一版)田自秉,东方出版社,1985
839 结晶学与矿物学	《结晶学及矿物学》李胜荣,地质出版社,2008
840 英美文学	《英国文学简史》刘炳善,河南人民出版社 《英国文学选读》王蕾,天津大学出版社 《美国文学简史》常耀信,南开大学出版社 《美国文学选读》黄家修,武汉大学出版社
841 综合英语	《外语学习与教学导论》Keath Johnson,外语教学与研究出版社,2002 《英语教学法教程》第二版 王蔷著,高等教育出版社 2006 《语言学教程(第三版)》胡壮麟,北京大学出版社 2006 《高级英汉翻译理论与实践》,叶子南,清华大学出版社,2001
842 地球物理计算方法	《数值分析简明教程(第二版)》王能超,高等教育出版社,2004;
843 数字信号处理	《数字信号处理教程》程佩清,清华大学出版社
844 通信原理	《通信原理》(第五版)樊昌信,国防工业出版社,2005
845 信号与系统	《信号与系统》(第二版)郑君里等,高等教育出版社,2004
846 测量平差	《测量平差基础》(第三版)测绘出版社,1996 《误差理论与测量平差基础》,武汉大学出版社,2003
847 土地资源学	《土地资源学》刘黎明主编,中国农业大学出版社; 《土地资源学》王秋兵主编,中国农业出版社
850 材料科学基础 (材料学院用)	《材料科学概论》,许并社主编,北京工业大学出版社,2002
850 材料科学基础 (工程学院用)	《材料科学基础》,刘智恩,西北工业大学出版社
851 海洋科学导论	《海洋科学导论》,冯士筌等主编,高等教育出版社,1998
852 C 语言程序设计	《C 语言程序设计教程》第三版,谭浩强
853 地下水科学概论	《地下水科学概论》,周训等,地质出版社,2009
854 钻井工程	《钻井工程理论与技术》陈庭根,管志川主编,石油大学出版社,2000 《钻井液工艺学》鄢捷年主编,石油大学出版社,2001
855 电子技术基础	1、模拟电子技术基础(第4版)清华大学电子学教研组编,华成英、童诗白主编,高等教育出版社,2006 2、数字电子技术基础(第5版)清华大学电子教研组编,阎石主编,高等教育出版社,2006
856 土壤学	《土壤学》(第三版),黄昌勇、徐建明主编,中国农业出版社,2010
701 科学技术哲学	《科学技术哲学导论》刘大椿著,中国人民大学出版社,2005
901 现代科技概论	《科学技术概论》胡显章、曾国屏主编,高等教育出版社,2006