

2019 年硕士研究生招生参考书目

初试参考书目

考试科目	参考书目
自然地理学	《自然地理学》，伍光和等，高等教育出版社，2008 年第四版
经济地理学	《经济地理学》，李小建等 高等教育出版社，2011 年 6 月出版第 2 版
遥感与地理信息系统	1、《遥感导论》，梅安新等，高等教育出版社(面向 21 世纪课程教材)，2010 年； 2、《地理信息系统教程》，汤国安等，科学出版社，2010 年版； 3、《遥感数字图像处理教程》(第 2 版)，韦玉春等，科学出版社，2015 年版。
水文学(含水文统计学)	1、《水文学原理》，沈冰、黄红虎主编，中国水利水电出版社，2008 年； 2、《水文统计学》，黄振平、陈元芳主编，中国水利水电出版社，2011 年。
环境学综合	(环境化学和环境工程原理各占 50%) 1、《环境化学》，戴树桂主编，高等教育出版社，第二版； 2、《环境工程原理》，胡洪营等，高等教育出版社，2015 年版。

复试参考书目

考试科目	参考书目
地貌学	《地貌学》，杨春景等编著，北京大学出版社，2001 年版
气候学	1、《气象学与气候学》，周淑贞主编，高等教育出版社，1997 年第三版 2、《气象学与气候学》(第 3 版)，周淑贞主编，高等教育出版社，1999 年
遥感与地理信息系统	1、《地理信息系统概论》，黄杏元、马劲松、汤勤编著，高等教育出版社，2001 年 12 月版 2、《地理信息系统——原理、方法和应用》，鄂伦等编著，科学出版社，2001 年 2 月第 1 版 3、《遥感导论》，梅安新、彭望球、秦其名、刘慧平，高等教育出版

	社，2001 4、《遥感数字图像处理》，汤国安、张友顺、刘永梅等编著，科学出版社，2004年3月版
城市地理学 (含城市生态学、城市规划原理)	1、《城市地理学》 许学强 第二版高教出版社 2、《城市生态学》 杨小波 第二版科学出版社 3、《城市规划原理》 吴志强 第四版中国建筑工业出版社
地图学	《现代地图学教程》 袁堪省等，科学出版社，2014年版。
城市与区域规划	1、《区域分析与规划》(第二版)，崔功豪等，高等教育出版社，2010年； 2、《城市地理学》(第二版)，许学强等，高等教育出版社，2009年； 3、城市规划原理(第四版)，李德华，中国建筑工业出版社，2010年
第四纪地质学 (含地貌学)	1、《地貌与第四纪地质学》，曹伯勋，中国地质大学出版社，2003； 2、《第四纪环境》，M. A. J. Williams (刘东升等编译)，科学出版社，1997。
水资源学(含水资源系统分析与规划、水资源评价)	1、《水资源系统分析与规划》，王根绪等，兰州大学资源环境学院自编教材，2005年； 2、《水资源评价》，张明泉等，兰州大学出版社，2006年； 3、《水资源规划与管理》，左其亭、窦明、吴泽宁编，中国水利水电出版社，2005年 4、《水资源学教程》，左其亭等合编，中国水利水电出版社，2008年。
环境土壤学	《环境土壤学》，陈怀满等，科学出版社，第三版。
环境管理学	《环境管理学》，叶文虎等，高等教育出版社，第三版。
环境监测	《环境监测》，奚旦立等，高等教育出版社，第四版。
大气污染控制	《大气污染控制工程》，郝吉明等主编，高等教育出版社，第三版。
水污染控制	《水污染控制工程》(下册)，高廷耀主编，高等教育出版社，第四版。
固体废物处置与资源化	《固体废物处置与资源化》，蒋建国编著，化学工业出版社，第二版。