

2020年全国硕士研究生招生考试首都医科大学自命题科目考试参考书目（基础科目）

基础考试科目	考试内容	命题方式	题型	参考书目
细胞生物学（150分）	细胞生物学（150分）	学校题库命题	选择题、名词解释、简答题、论述题	《医学细胞生物学》，安威主编，北京大学医学出版社，第三版
数字信号处理（150分）	数字谱分析（65分），数字滤波（85分）	学校题库命题	名词解释、判断题、简答题、综合计算分析题	《数字信号处理教程》，程佩青主编，清华大学出版社，第四版
				《数字信号处理-理论、算法与实现》，胡广书主编，清华大学出版社，第三版
				《现代医学信号处理》，林岚、吴水才编，科学出版社，第一版
电子技术基础（150分）	模拟电子技术（80分）、脉冲数字电子技术（70分）	学校题库命题	选择题、简答题、分析计算题、设计题	《数字电子技术基础简明教程》，余孟尝主编 高等教育出版社，第三版
				《模拟电子技术基础》，童诗白 华成英主编，第五版
普通物理学（150分）	力学、热学、电磁学、波动光学、相对论、量子力学	学校题库命题	选择题、填空题、计算题	《物理学》，（第五版）上册，马文蔚、解希顺、周雨青改编，高等教育出版社
				《物理学》，（第五版）下册，马文蔚、解希顺、周雨青改编，高等教育出版社
				《物理学（第五版）习题分析与解答》，马文蔚主编，高等教育出版社
理论力学（150分）		学校题库命题	是非题、选择题、简答题、论述题	《理论力学》，贾启芬 刘习军，机械工业出版社，第二版
有机化学（150分）		学校题库命题	选择题、名词解释、简答题、论述题	《有机化学》，王积涛，南开大学出版社，第三版
物理化学（150分）		学校题库命题	选择题、名词解释、简答题、论述题	《物理化学》，李三鸣，人民卫生出版社，第七版

2020年全国硕士研究生招生考试首都医科大学自命题科目考试参考书目（基础科目）

基础考试科目	考试内容	命题方式	题型	参考书目
管理学基础（150分）	管理理论（50分）、管理职能（75分）、管理发展（25分）	学校题库命题	名词解释、选择题、简答题、论述题、 计算题、作图题	《管理学基础》，冯占春、吕军主编，人民卫生出版社，第二版
				《管理学基础》，张亮、王明旭主编，人民卫生出版社，第一版
				《管理学——原理与方法》，周三多、陈传明、贾良定主编，复旦大学出版社，第六版
				《管理学基础》，罗宾斯、德森佐、库尔特著，电子工业出版社，第七版
中国特色社会主义理论（150分）		学校题库命题	名词解释、简答题、论述题	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社
临床听力学综合（150分）		学校题库命题		《听力学基础与临床》，韩德民、许时昂主编，科学技术文献出版社
				《临床听力学》，Jack Katz著，韩德民主译，人民卫生出版社，第五版。