

## 2019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）	生物化学（60分），生理学（60分）、微生物学（30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

## 2019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