

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生专业目录

院所代码	院所名称	导师姓名	专业代码	博士专业名称	研究方向	考试科目1	考试科目2	考试科目3	备注
001	基础医学院	朱进霞	071003	生理学	脑肠胺/脑肠轴与胃肠胰腺功能与紊乱的研究	英语	生物化学	生理学	△
001	基础医学院	李俊发	071006	神经生物学	脑卒中损伤和干预分子机制研究	英语	生理学	神经生物学	△
001	基础医学院	徐志卿	071006	神经生物学	神经递质受体和重大脑病研究	英语	生理学	神经生物学	△
001	基础医学院	杨慧	071006	神经生物学	帕金森病分子机制及诊治新途径研究	英语	生理学	神经生物学	△
001	基础医学院	杨朝阳	071006	神经生物学	应用组织工程学方法修复神经系统损伤研究	英语	生理学	神经生物学	△
001	基础医学院	李晓光	071006	神经生物学	应用组织工程学方法修复神经系统损伤研究	英语	生理学	神经生物学	△
001	基础医学院	王晓民	071006	神经生物学	神经系统退变性疾病研究	英语	生理学	神经生物学	△
001	基础医学院	陈振文	071007	遗传学	肿瘤标记物, 遗传病分子机制研究	英语	细胞生物学	遗传学	△
001	基础医学院	叶海虹	071007	遗传学	神经发育、遗传与相关疾病的研究	英语	细胞生物学	遗传学	△
001	基础医学院	姜文国	071010	生物化学与分子生物学	肿瘤转移及转化机制研究	英语	生物化学	细胞生物学	△
001	基础医学院	贺俊崎	071010	生物化学与分子生物学	肿瘤转移标志物及信号转导研究	英语	生物化学	细胞生物学	△
001	基础医学院	张玉祥	071010	生物化学与分子生物学	肿瘤基因组学	英语	生物化学	细胞生物学	△
001	基础医学院	尚永丰	071010	生物化学与分子生物学	基因表达调控的表观遗传机制研究	英语	生物化学	细胞生物学	△
001	基础医学院	何秋水	100103	病原生物学	感染, 免疫和基因多态性研究	英语	生物化学	病原生物学	△
001	基础医学院	安静	100103	病原生物学	病毒的致病机理与预防手段研究	英语	生物化学	病原生物学	△
001	基础医学院	王雯	100104	病理学与病理生理学	代谢紊乱相关心血管疾病研究	英语	生物化学	病理生理学	△
001	基础医学院	刘慧荣	100104	病理学与病理生理学	心血管受体免疫、心肌缺血/再灌注损伤研究	英语	生物化学	病理生理学	△
001	基础医学院	马新亮	100104	病理学与病理生理学	心血管疾病的研究	英语	生物化学	病理生理学	△
001	基础医学院	薛明	100706	药理学	药物代谢与系统组学	英语	生物化学	药理学	△
001	基础医学院	曲显俊	100706	药理学	肿瘤药理学	英语	生物化学	药理学	△
001	基础医学院	罗大力	100706	药理学	心血管系统药理学和细胞内钙信号转导研究	英语	生物化学	药理学	△
002	生物医学工程学院	张旭	083100	生物医学工程	医学信号处理研究	英语	医学信号处理	临床工程学	△
003	公共卫生学院	何燕	100401	流行病与卫生统计学	慢性病流行病学	英语	卫生统计学	流行病学	△
003	公共卫生学院	郭秀花	100401	流行病与卫生统计学	医学大数据分析方法及其应用研究	英语	卫生统计学	流行病学	△
003	公共卫生学院	刘芬	100401	流行病与卫生统计学	肿瘤流行病学, 分子流行病学	英语	卫生统计学	流行病学	△
003	公共卫生学院	张玲	100401	流行病与卫生统计学	精准医学研究, 慢性病超大对列研究	英语	卫生统计学	流行病学	△
003	公共卫生学院	苑林宏	100403	营养与食品卫生学	饮食、遗传背景与营养相关疾病研究	英语	流行病学	营养与食品卫生学	△
003	公共卫生学院	孙志伟	100405	卫生毒理学	纳米毒理、颗粒物毒理研究	英语	细胞生物学	卫生毒理学	△
005	药学院	房晨婕	100702	药剂学	纳米材料及其医药应用研究	英语	化学综合	药剂学	△

注: 备注中▲表示该导师2018年招收专业学位博士研究生; △表示该导师2018年招收学术学位博士研究生, 备注中△/▲表示该导师2018年招收学术学位或专业学位博士研究生。

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生专业目录

院所代码	院所名称	导师姓名	专业代码	博士专业名称	研究方向	考试科目1	考试科目2	考试科目3	备注
006	中医药学院	王蕾	1002Z7	中西医结合临床医学	中医药防治脑病的功效及机制研究	英语	生理学	中医内科学	△
006	中医药学院	章红英	1002Z7	中西医结合临床医学	临床文献的评价与利用研究	英语	生理学	中医内科学	△
006	中医药学院	许利平	1007Z2	天然药物学	中药及复方药效和作用机制研究	英语	中药学	天然药物学	△
006	中医药学院	高伟	1007Z2	天然药物学	中药资源与分子生药学研究	英语	中药学	天然药物学	△
006	中医药学院	吴霞	1007Z2	天然药物学	中药化学成分与新药研究	英语	中药学	天然药物学	△
007	护理学院	吴瑛	101100	护理学	急危重症监护、心血管病护理、老年护理研究	英语	生理学	护理学	△
007	护理学院	刘均娥	101100	护理学	护患沟通理论与实践、癌症病人心理护理研究	英语	生理学	护理学	△
008	宣武医院	庄平	071006	神经生物学	运动障碍病与临床电生理研究	英语	生理学	神经生物学	△
008	宣武医院	陈志国	071006	神经生物学	干细胞与再生医学	英语	生理学	神经生物学	△
008	宣武医院	于顺	071006	神经生物学	帕金森病发病机理、诊断标记物和防治研究	英语	生理学	神经生物学	△
008	宣武医院	吴涛	100203	老年医学	功能影像研究帕金森病与正常运动控制机制	英语	生理学	老年医学	△
008	宣武医院	陈彪	100204	神经病学	神经变性病的基础和临床研究	英语	神经解剖学	神经病学	△
008	宣武医院	笪宇威	100204	神经病学	神经肌肉病研究	英语	神经解剖学	神经病学	△
008	宣武医院	吉训明	100204/105104	神经病学	神经病学(脑血管病)	英语	神经解剖学	神经病学	△/▲
008	宣武医院	韩璿	100204/105104	神经病学	认知障碍与脑血管病磁共振成像研究	英语	神经解剖学	神经病学	△/▲
008	宣武医院	贾建平	100204/105104	神经病学	脑血管病,老年性痴呆研究	英语	神经解剖学	神经病学	△/▲
008	宣武医院	孙伟	100204/105104	神经病学	癫痫、神经电生理研究	英语	神经解剖学	神经病学	△/▲
008	宣武医院	李坤成	100207/105107	影像医学与核医学	心血管与神经系统影像学诊断研究	英语	病理学	影像医学与核医学	△/▲
008	宣武医院	卢洁	100207	影像医学与核医学	神经影像学	英语	病理学	影像医学与核医学	△
008	宣武医院	李林	100706	药理学	神经药理学	英语	生物化学	药理学	△
008	宣武医院	张鸿祺	105109	外科学	脑与脊髓血管病的外科治疗研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	▲
008	宣武医院	张国君	105109	外科学	大脑功能定位和癫痫发病机制研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	▲
008	宣武医院	汪忠镐	105109	外科学	血管外科基础及临床、胃食管返流疾病研究	英语	人体解剖学	外科学(血管外)	▲
008	宣武医院	李勇杰	100210/105109	外科学	功能神经外科	英语	人体解剖学	外科学(神外)	△/▲
008	宣武医院	王天龙	105116	麻醉学	围术期脆弱脏器功能保护的基础与临床研究	英语	生理学	麻醉学	▲
009	附属北京友谊医院	张栋	100201	内科学	移植免疫和自身免疫性疾病的研究	英语	生理学	内科学(消化系病)	△
009	附属北京友谊医院	李鹏	100201/105101	内科学	消化道肿瘤发病机制和内镜诊治研究	英语	生理学	内科学(消化系病)	△/▲
009	附属北京友谊医院	张澍田	100201/105101	内科学	消化癌前疾病癌变机制、干预及早癌诊治研究	英语	生理学	内科学(消化系病)	△/▲
009	附属北京友谊医院	尤红	100201/105101	内科学	肝硬化的机理和诊治研究	英语	生理学	内科学(消化系病)	△/▲

注:备注中▲表示该导师2018年招收专业学位博士研究生;△表示该导师2018年招收学术学位博士研究生,备注中△/▲表示该导师2018年招收学术学位或专业学位博士研究生。

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生专业目录

院所代码	院所名称	导师姓名	专业代码	博士专业名称	研究方向	考试科目1	考试科目2	考试科目3	备注
009	附属北京友谊医院	贾继东	105101	内科学	慢性肝病的发病机制及诊治研究	英语	生理学	内科学（消化系病）	▲
009	附属北京友谊医院	李虹伟	105101	内科学	糖代谢异常与冠心病关系的基础和临床研究	英语	生理学	内科学（心血管病）	▲
009	附属北京友谊医院	王昭	105101	内科学	造血干细胞移植噬血细胞综合征临床基础研究	英语	生理学	内科学（血液病）	▲
009	附属北京友谊医院	龚树生	100213	耳鼻咽喉科学	耳科疾病的基础与临床研究	英语	人体解剖学	耳鼻咽喉科学	△
009	附属北京友谊医院	田野	100210/105109	外科学	泌尿外科疾病, 肾脏移植研究	英语	人体解剖学	外科学（泌尿外）	△/▲
009	附属北京友谊医院	朱志军	100210/105109	外科学	肝脏移植、肝脏外科研究与基础研究	英语	人体解剖学	外科学（普外）	△/▲
009	附属北京友谊医院	张忠涛	105109	外科学	肝胆胰、胃肠外科及微创外科研究	英语	人体解剖学	外科学（普外）	▲
009	附属北京友谊医院	辛德莉	1002Z7	中西医结合临床医学	呼吸系统疾病, 病原生物学, 中西医结合医学	英语	生理学	中医内科学	△
009	附属北京友谊医院	王艳玲	100212/105111	眼科学	缺血性眼病的基础与临床研究	英语	生理学	眼科学	△/▲
009	附属北京友谊医院	李邻峰	105106	皮肤病与性病学	过敏与免疫性皮肤病、皮肤美容研究	英语	免疫学	皮肤病与性病学	▲
009	附属北京友谊医院	曹邦伟	100214	肿瘤学	恶性肿瘤的诊断与治疗研究	英语	细胞生物学	肿瘤学	△
010	附属北京朝阳医院	童朝晖	100201/105101	内科学	呼吸系感染与危重症, 呼吸内镜介入诊治研究	英语	生理学	内科学（呼吸系病）	△/▲
010	附属北京朝阳医院	郝建宇	105101	内科学	消化系统疾病研究	英语	生理学	内科学（消化系病）	▲
010	附属北京朝阳医院	吕秀章	100207/105107	影像医学与核医学	超声心动图基础与临床研究	英语	病理学	超声医学	△/▲
010	附属北京朝阳医院	胡小鹏	100210/105109	外科学	肾移植、泌尿系统肿瘤研究	英语	人体解剖学	外科学（泌尿外）	△/▲
010	附属北京朝阳医院	贺强	100210/105109	外科学	肝移植基础临床研究, 肝胆胰恶性肿瘤研究	英语	人体解剖学	外科学（普外）	△/▲
010	附属北京朝阳医院	苏丕雄	105109	外科学	房颤微创、冠状动脉、瓣膜、大血管外科研究	英语	人体解剖学	外科学（心外）	▲
010	附属北京朝阳医院	王左敏	1003Z1	口腔内科学	牙周病与全身病的相关关系研究	英语	口腔组织病理学	口腔内科学	▲
010	附属北京朝阳医院	吴安石	105116	麻醉学	麻醉和肺、脑保护研究	英语	生理学	麻醉学	▲
011	附属北京同仁医院	杨金奎	100201/105101	内科学	糖尿病发病机理与防治研究	英语	生理学	内科学（内分泌与代谢病）	△/▲
011	附属北京同仁医院	伍冀湘	105109	外科学	微创外科、肿瘤外科研究	英语	人体解剖学	外科学（普外）	▲
011	附属北京同仁医院	朱思泉	100212/105111	眼科学	白内障基础与临床研究	英语	生理学	眼科学	△/▲
011	附属北京同仁医院	张丰菊	100212/105111	眼科学	屈光与视觉科学研究	英语	生理学	眼科学	△/▲
011	附属北京同仁医院	魏文斌	100212/105111	眼科学	眼底病学	英语	生理学	眼科学	△/▲
011	附属北京同仁医院	王宁利	105111	眼科学	青光眼、白内障、屈光研究	英语	生理学	眼科学	▲
011	附属北京同仁医院	张新媛	100212	眼科学	眼底病的临床与基础研究	英语	生理学	眼科学	△
011	附属北京同仁医院	徐文	100213/105112	耳鼻咽喉科学	咽喉科学及嗓音医学	英语	人体解剖学	耳鼻咽喉科学	△/▲
011	附属北京同仁医院	张罗	105112	耳鼻咽喉科学	鼻内镜外科技术和鼻过敏科学	英语	人体解剖学	耳鼻咽喉科学	▲
011	附属北京同仁医院	李永新	100213/105112	耳鼻咽喉科学	耳科临床及基础研究	英语	人体解剖学	耳鼻咽喉科学	△/▲

注：备注中▲表示该导师2018年招收专业学位博士研究生；△表示该导师2018年招收学术学位博士研究生，备注中△/▲表示该导师2018年招收学术学位或专业学位博士研究生。

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生专业目录

院所代码	院所名称	导师姓名	专业代码	博士专业名称	研究方向	考试科目1	考试科目2	考试科目3	备注
011	附属北京同仁医院	周兵	100213/105112	耳鼻咽喉科学	鼻科学, 鼻内镜外科基础与临床研究	英语	人体解剖学	耳鼻咽喉科学	△/▲
011	附属北京同仁医院	王佳伟	100204/105104	神经病学	神经系统感染、免疫及脑血管疾病	英语	神经解剖学	神经病学	△/▲
012	附属北京天坛医院	徐有青	100201/105101	内科学	脂肪肝和酒精性肝病研究	英语	生理学	内科学(消化系病)	△/▲
012	附属北京天坛医院	王伊龙	100204/105104	神经病学	脑血管病、临床流行病学	英语	神经解剖学	神经病学	△/▲
012	附属北京天坛医院	刘丽萍	105104	神经病学	脑血管病急救与神经危重症研究	英语	神经解剖学	神经病学	▲
012	附属北京天坛医院	王拥军	105104	神经病学	脑血管病研究	英语	神经解剖学	神经病学	▲
012	附属北京天坛医院	赵性泉	105104	神经病学	脑血管病与神经重症监护研究	英语	神经解剖学	神经病学	▲
012	附属北京天坛医院	王雅杰	100208/105108	临床检验诊断学	实用性实验室新技术研发和应用研究	英语	生理学	临床检验诊断学	△/▲
012	附属北京天坛医院	刘宝戈	100210/105109	外科学	脊柱外科临床技术与应用基础研究	英语	人体解剖学	外科学(骨外)	△/▲
012	附属北京天坛医院	张建国	100210/105109	外科学	功能神经外科研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	△/▲
012	附属北京天坛医院	张东	105109	外科学	神经外科脑血管疾病, 老年脑肿瘤研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	▲
012	附属北京天坛医院	张勇	105109	外科学	排尿功能障碍的基础和临床研究	英语	人体解剖学	外科学(泌尿外)	▲
012	附属北京天坛医院	季楠	105109	外科学	颅内肿瘤的手术及综合治疗研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	▲
012	附属北京天坛医院	林松	105109	外科学	成人幕上胶质瘤综合治疗研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	▲
012	附属北京天坛医院	周建新	100226	危重症医学	神经危重症患者的监测与治疗研究	英语	病理生理学	危重症医学	▲
012	附属北京天坛医院	罗芳	105116	麻醉学	脉冲射频治疗神经病理性疼痛研究	英语	生理学	麻醉学	▲
013	北京市神经外科研究所	杨新健	100210/105109	外科学	神经外科血管内治疗研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	△/▲
013	北京市神经外科研究所	江涛	105109	外科学	脑胶质瘤的个体化综合治疗研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	▲
013	北京市神经外科研究所	张亚卓	105109	外科学	神经外科研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	▲
013	北京市神经外科研究所	刘福生	105109	外科学	胶质瘤的基础和临床研究	英语	人体解剖学	外科学(神外)	▲
014	附属北京安贞医院	蔺嫦燕	083100	生物医学工程	心血管生物力学, 心室辅助研究	英语	普通物理学/医用物理学	生物力学	△
014	附属北京安贞医院	兰峰	100104	病理学与病理生理学	基于干细胞的心血管转化医学研究	英语	生物化学	病理生理学	△
014	附属北京安贞医院	董建增	100201/105101	内科学	心血管疾病的临床防治与诊疗研究	英语	生理学	内科学(心血管病)	△/▲
014	附属北京安贞医院	周玉杰	100201/105101	内科学	介入心脏病学, 临床心脏病学, 心电生理学	英语	生理学	内科学(心血管病)	△/▲
014	附属北京安贞医院	柳景华	105101	内科学	心血管疾病介入诊疗研究	英语	生理学	内科学(心血管病)	▲
014	附属北京安贞医院	魏永祥	100213/105112	耳鼻咽喉科学	鼻科学, 微创外科技术与鼻功能研究	英语	人体解剖学	耳鼻咽喉科学	△/▲
014	附属北京安贞医院	侯晓彤	100226	危重症医学	重症监护, 机械循环辅助, 体外循环研究	英语	病理生理学	危重症医学	△/▲
014	附属北京安贞医院	张晓丽	105107	影像医学与核医学	核心脏病学	英语	病理学	影像医学与核医学	▲
014	附属北京安贞医院	刘迎龙	105109	外科学	小儿心血管外科研究	英语	人体解剖学	外科学(心外)	▲

注: 备注中▲表示该导师2018年招收专业学位博士研究生; △表示该导师2018年招收学术学位博士研究生, 备注中△/▲表示该导师2018年招收学术学位或专业学位博士研究生。

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生专业目录

院所代码	院所名称	导师姓名	专业代码	博士专业名称	研究方向	考试科目1	考试科目2	考试科目3	备注
014	附属北京安贞医院	张海波	100210/105109	外科学	瓣膜病、房颤、心脏移植、心衰研究	英语	人体解剖学	外科学(心外)	△/▲
014	附属北京安贞医院	张宏家	100210/105109	外科学	心脏大血管外科的临床与基础研究	英语	人体解剖学	外科学(心外)	△/▲
014	附属北京安贞医院	孙立忠	100210/105109	外科学	心血管外科, 主动脉外科基础与临床研究	英语	人体解剖学	外科学(心外)	△/▲
014	附属北京安贞医院	马骏	105116	麻醉学	心血管手术麻醉和危重症监测研究	英语	生理学	麻醉学	▲
014	附属北京安贞医院	聂绍平	100218/105117	急诊医学	急性冠脉综合征基础与临床研究	英语	生理学	急诊医学	△/▲
015	中国康复研究中心	李建军	100215/105114	康复医学与理疗学	脊柱脊髓损伤康复与治疗	英语	人体解剖学	康复医学与理疗学	△/▲
015	中国康复研究中心	廖利民	100215/105114	康复医学与理疗学	神经泌尿学与尿动力学	英语	人体解剖学	康复医学与理疗学	△/▲
016	附属北京儿童医院	李宁东	100212	眼科学	眼球运动、遗传眼病以及视觉发育疾病研究	英语	生理学	眼科学	△
016	附属北京儿童医院	巩纯秀	1002Z3	儿内科学	性腺, 糖尿病, 肥胖, 生长发育, 甲状腺研究	英语	生理学	儿内科学	△
016	附属北京儿童医院	齐可民	1002Z3	儿内科学	儿童营养研究	英语	生理学	儿内科学	△
016	附属北京儿童医院	申昆玲	1002Z3	儿内科学	儿科呼吸及病毒感染性疾病研究	英语	生理学	儿内科学	△
016	附属北京儿童医院	王天有	1002Z3	儿内科学	儿童血液病研究	英语	生理学	儿内科学	▲
016	附属北京儿童医院	陈亚军	1002Z4	儿外科学	小儿肛肠和肝胆先天性疾病研究	英语	人体解剖学	儿外科学	▲
016	附属北京儿童医院	倪鑫	105112	耳鼻咽喉科学	头颈肿瘤的基础与临床研究	英语	人体解剖学	耳鼻咽喉科学	▲
017	附属北京口腔医院	张辛燕	100301	口腔基础医学	口腔癌的发病机制和化学预防研究	英语	口腔组织病理学	口腔生物学	△
017	附属北京口腔医院	韩正学	1003Z2	口腔颌面外科学	颌面肿瘤以及颌面缺损修复重建外科研究	英语	口腔解剖生理学	口腔颌面外科学	△/▲
017	附属北京口腔医院	王松灵	1003Z2	口腔颌面外科学	口腔医学	英语	口腔解剖生理学	口腔颌面外科学	△/▲
017	附属北京口腔医院	白玉兴	1003Z3	口腔正畸学	牙颌畸形诊断与治疗技术的研究	英语	口腔解剖生理学	口腔正畸学	▲
018	附属北京妇产医院	吴青青	100207/105107	影像医学与核医学	胎儿出生缺陷及妇产科超声研究	英语	病理学	超声医学	△/▲
018	附属北京妇产医院	阮祥燕	100211/105110	妇产科学	妇科内分泌、生殖内分泌研究	英语	病理学	妇产科学	△/▲
018	附属北京妇产医院	段华	100211/105110	妇产科学	妇科学与妇科微创基础与临床应用研究	英语	病理学	妇产科学	△/▲
019	附属北京安定医院	郑毅	100205/105105	精神病与精神卫生学	儿童精神病与精神卫生研究	英语	医学心理学	精神病与精神卫生学	△/▲
019	附属北京安定医院	王传跃	100205	精神病与精神卫生学	精神分裂症的药物治疗和生物标志物研究	英语	医学心理学	精神病与精神卫生学	△
020	附属北京佑安医院	闫军	100201	内科学	病毒性肝炎, 肝癌基础与临床研究	英语	生理学	内科学(传染病)	△
020	附属北京佑安医院	吴昊	100201/105101	内科学	新发、突发传染病和性病艾滋病研究	英语	生理学	内科学(传染病)	△/▲
020	附属北京佑安医院	李宏军	100207/105107	影像医学与核医学	传染病影像学	英语	病理学	影像医学与核医学	△/▲
023	附属北京中医医院	刘存志	100201	内科学	针灸防治疾病的临床评价和机理研究	英语	生理学	内科学(中医)	△
023	附属北京中医医院	王笑民	100201	内科学	中西医结合肿瘤研究	英语	生理学	内科学(中医)	△
023	附属北京中医医院	李萍	1002Z7	中西医结合临床医学	中医药治疗皮外科疾病的临床基础研究	英语	生理学	中医内科学	△

注: 备注中▲表示该导师2018年招收专业学位博士研究生; △表示该导师2018年招收学术学位博士研究生, 备注中△/▲表示该导师2018年招收学术学位或专业学位博士研究生。

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生专业目录

院所代码	院所名称	导师姓名	专业代码	博士专业名称	研究方向	考试科目1	考试科目2	考试科目3	备注
024	附属北京世纪坛医院	白文佩	100211	妇产科学	围绝经期症状发生机理的研究	英语	病理学	妇产科学	△
024	附属北京世纪坛医院	李雁	100214/105113	肿瘤学	肿瘤转移与复发综合防治新技术研究	英语	细胞生物学	肿瘤学	△/▲
024	附属北京世纪坛医院	吴静	100201/105101	内科学	胃肠道肿瘤研究、胃肠道早癌的内镜诊治研究	英语	生理学	内科学（消化系病）	△/▲
024	附属北京世纪坛医院	冯兴中	105701	中医内科学	中医内分泌、中医肿瘤研究	英语	生理学	内科学（中医）	▲
025	附属北京地坛医院	张福杰	100201	内科学	艾滋病和传染病研究	英语	生理学	内科学（传染病）	△
026	北京三博脑科医院	王保国	100217/105116	麻醉学	神经外科麻醉与脑保护、疼痛治疗研究	英语	生理学	麻醉学	△/▲
027	附属北京胸科医院	唐神结	100201/105101	内科学	结核病临床与基础研究	英语	生理学	内科学（传染病）	△/▲
031	脑重大疾病研究院	张曦	071006	神经生物学	膜转运在脑重大疾病发生和发展中的作用研究	英语	生理学	神经生物学	△
031	脑重大疾病研究院	刘磊	071006	神经生物学	细胞损伤及衰老研究	英语	生理学	神经生物学	△
031	脑重大疾病研究院	孔繁渊	071006	神经生物学	PET（正电子）分子探针与分子显像研究	英语	生理学	神经生物学	△
031	脑重大疾病研究院	杨小枫	100204	神经病学	癫痫的发病机制及新型抗癫痫技术的研究	英语	神经解剖学	神经病学	△
031	脑重大疾病研究院	李人	100205	精神病与精神卫生学	精神病的分子机制研究	英语	医学心理学	精神病与精神卫生学	△

注：备注中▲表示该导师2018年招收专业学位博士研究生；△表示该导师2018年招收学术学位博士研究生，备注中△/▲表示该导师2018年招收学术学位或专业学位博士研究生。

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生考试科目参考书

考试科目2（专业基础科目）参考书目：

序号	科目名称	参考书名称(版次)	主编	出版社
1	人体解剖学	系统解剖学（第3版） 供8年制及7年制（“5+3”一体化）临床医学等专用	丁文龙、王海杰	人民卫生出版社
2	神经解剖学	系统解剖学（第3版） 供8年制及7年制（“5+3”一体化）临床医学等专用（神经解剖部分）	丁文龙、王海杰	人民卫生出版社
3	生理学	生理学（第8版）	朱大年、王庭槐	人民卫生出版社
4	生物化学	生物化学（第8版）	查锡良、药立波	人民卫生出版社
5	细胞生物学	医学细胞生物学	周柔丽	北京大学医学出版社
6	病理生理学	病理生理学（第7版）	金惠铭、王建枝	人民卫生出版社
7	病理学	病理学（第8版）	李玉林	人民卫生出版社
8	免疫学	医学免疫学（第2版）	安云庆、姚智	北京大学医学出版社
9	医学心理学	1. 医学心理学（第3版）	马辛	人民卫生出版社
		2. 临床心理学	李占江	人民卫生出版社
10	普通物理学	物理学（上、中、下）（第5版）（东南大学等七所工科院校）	马文蔚	高等教育出版社
11	医用物理学	医用物理学（第3版）	喀蔚波	高等教育出版社
12	医学信号处理	1. 数字信号处理:理论、算法与实现(第3版)	胡广书	清华大学出版社
		2. 现代医学信号处理(第1版)	林岚、吴水才	科学出版社
13	卫生统计学	卫生统计学（第7版）	方积乾	人民卫生出版社
14	流行病学	流行病学（第7版）	詹思延	人民卫生出版社
15	化学综合（各占25%）	1. 无机化学（第6版）	张天蓝、姜凤超	人民卫生出版社
		2. 有机化学（第3版）	王积涛、王永梅等	南开大学出版社
		3. 物理化学（第7版）	李三鸣	人民卫生出版社
		4. 分析化学（第6版）	李发美	人民卫生出版社
16	中药学	中药学（卫生部规划教材）	陈蔚文	人民卫生出版社
17	口腔解剖生理学	1. 口腔解剖生理学(第6版)	皮昕	人民卫生出版社
		2. 牙合学（第2版）	易新竹	人民卫生出版社
18	口腔组织病理学	口腔组织病理学（第7版）	于世凤	人民卫生出版社

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生考试科目参考书

考试科目3（专业科目）参考书目：

序号	科目名称	参考书名称(版次)	主编	出版社
1	生理学	生理学（第7版）	朱大年	人民卫生出版社
2	细胞生物学	医学细胞生物学	周柔丽	北京大学医学出版社
3	遗传学	医学遗传学（第2版）	陈竺	人民卫生出版社
4	病理生理学	1. 病理生理学（第2版）	李桂源	人民卫生出版社
		2. 病理生理学（第7版）	金惠铭、王建枝	人民卫生出版社
5	病原生物学	1. 人体寄生虫学（第2版）	詹希美	人民卫生出版社
		2. 医学微生物学（第2版）	戚中田	科学出版社
6	药理学	1. 药理学（八年制临床医学用）（第2版）	杨世杰、杨宝峰	人民卫生出版社
		2. 朗-戴尔药理学	林志彬主译	北京大学医学出版社
7	神经生物学	1. 神经科学—探索脑（第2版）	Mark F.Bear, Barry W.Connors, Michael A.pardise, 王建军 译	高等教育出版社
		2. 神经科学（第3版）	韩济生	北京大学医学出版社
8	生物力学	生物力学基础（第1版）	田心、毕平	科学出版社
9	临床工程学	临床医学工程技术(第2版)	姜远海、彭明辰	科学出版社
10	流行病学	1. 流行病学（第7版）	王建华	人民卫生出版社
		2. 临床流行病学（第3版）	王家良、王滨有	人民卫生出版社
		3. 流行病学（案例版）	袁聚祥、王崑	科学出版社
11	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学（第7版）	孙长颢	人民卫生出版社
12	卫生毒理学	毒理学基础（第6版）	王心如	人民卫生出版社
13	药剂学	药剂学（第7版）	崔福德	人民卫生出版社
14	中医内科学	中医内科学（新世纪第2版）	周仲瑛	中国中医药出版社

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生考试科目参考书

考试科目3（专业科目）参考书目：

序号	科目名称	参考书名称(版次)	主编	出版社
15	天然药物学	1. 中药化学	匡海学	中国中医药出版社
		2. 中药药效研究思路与方法	陈奇	人民卫生出版社
16	护理学	1. 内科护理学（第5版）	尤黎明、吴瑛	人民卫生出版社
		2.（报考吴瑛导师）ACCF/AHA 关于心力衰竭、稳定性缺血性心脏疾病、不稳定性心绞痛/非ST抬高性心肌梗死、ST抬高性心肌梗死、急性冠脉综合症管理指南、CPR及心血管急诊处理的最新指南（以每年11月时已有的最新指南为准），具体包括:1. ACCF/AHA Guideline for the Management of Heart Failure.2. ACCF/AHA Guidelines for the Management of Patients With Unstable Angina/Non-ST-Elevation Myocardial Infarction.3. ACCF/AHA Guideline for the Management of ST-Elevation Myocardial Infarction.4. ACCF/AHA/ACP/AATS/PCNA/SCAI/STS Guideline for the Diagnosis and Management of Patients With Stable Ischemic Heart Disease.5. American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science	ACCF/AHA	http://my.americanheart.org/professional/StatementsGuidelines/Statements-Guidelines_UCM_316885_SubHomePage.jsp
		3.（报考刘均娥导师）乳腺癌的基础理论和临床实践（2008年版）	李少林、任国胜、陈晓品、吴永忠	科学出版社
		4.（报考刘均娥导师）卫生部诊疗指南：《乳腺癌诊疗规范（2011年版）》	《乳腺癌诊疗规范（2011年版）》编审专家组	无（网上可搜索到免费版）
		5.《NCCN Clinical Practice Guidelines for Survivorship》（《NCCN 肿瘤临床实践生存指南》）2013年第1版	NCCN	http://www.nccn.org/clinical.asp
17	老年医学	1. 中国老年卫生服务指南（第1版）	张建	华夏出版社
		2. 实用内科学（第13版）	陈灏珠	人民卫生出版社
		3. 全科医师岗位培训系列教材_老年医学（第1版）	程蕴琳	东南大学出版社
		4. 实用老年医学-医师文库（第1版）	陆惠华	上海科技出版社
18	神经病学	1. 神经病学（五年制教材，第7版）	贾建平	人民卫生出版社
		2. 临床神经病学 Clinical Neurology（第5版）	Roger P. Simon, Michael J Aminoff, David A. Greeberg	人民卫生出版社
19	妇产科学	1. 妇产科学（第6版）	乐杰	人民卫生出版社
		2. 中华妇产科学（临床版）出版时间：2010-01-01	曹泽毅	人民卫生出版社

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生考试科目参考书

考试科目3（专业科目）参考书目：

序号	科目名称	参考书名称(版次)	主编	出版社
19	妇产科学	3. 林巧稚妇科肿瘤学（第4版）	连丽娟	人民卫生出版社
		4. 高危妊娠	D. K. James	人民卫生出版社
		5. 妇产科学手册（英文原版）	约翰斯·霍普金斯	天津科技翻译出版公司，2004
		6. 生殖内分泌学(第5版)	Jerome F. Strauss III, 主译：林守清	人民卫生出版社
20	儿内科学	1. 儿科学（第2版，供八年制、七年制使用）	薛辛东	人民卫生出版社
		2. 小儿内科学	孙锟、沈颖	人民卫生出版社
21	儿外科学	1. 小儿外科学	施诚仁、金先庆、李仲智	人民卫生出版社
		2. 中华小儿外科学	张金哲、杨启政、刘贵麟	人民卫生出版社
22	眼科学	1. 眼科学（全国高等学校医学研究生规划教材）	崔浩、王宁利	人民卫生出版社
		2. 眼科学（供8年制及7年制临床医学等专业用）	葛坚	人民卫生出版社（2005）
23	耳鼻咽喉科学	1. 耳鼻咽喉头颈科学（第1版）	韩德民	北京大学医学出版社
		2. 实用耳鼻咽喉科学（第1版）	黄选兆、汪吉宝	人民卫生出版社
		3. 耳鼻咽喉头颈外科学（第1版）	孔维佳	人民卫生出版社
24	皮肤病与性病学	1. 杨国亮皮肤病学（2005年版）	王侠生、廖康煌	上海科学技术文献出版社
		2. 安德鲁斯临床皮肤病学（原书第十版）	WILLIAM D JAMES TIMOTHY G BERGER DIRK M ELSTON	科学出版社
		3. 皮肤病性病鉴别诊断学（2005年版）	傅志宜、车雅敏、刘全中	天津科学技术出版社
		4. 临床皮肤病学（第4版）	赵辨	江苏科学技术出版社
25	精神病与精神卫生学	1. 精神病学（第2版）	马辛	人民卫生出版社
		2. 精神病学（第5版）	沈渔邨	人民卫生出版社
26	影像医学与核医学	实用放射学（第3版）	郭启勇	人民卫生出版社

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生考试科目参考书

考试科目3（专业科目）参考书目：

序号	科目名称	参考书名称(版次)	主编	出版社
27	超声医学	超声医学（第6版）	总主编郭万学，名誉主编周永昌	人民军医出版社
28	麻醉学	1. 现代麻醉学	庄心良等	人民卫生出版社
		2. Miller's anesthesia	Miller	
29	急诊医学	1. 急诊气道管理	李春盛	人民卫生出版社
		2. 临床诊疗指南（急诊医学分册）	李春盛	人民卫生出版社 2009年
		3. 急诊科疾病临床诊疗思维	李春盛	人民卫生出版社 2009年
		4. 现代临床医学内科进展	李春盛	科技技术文献出版社
		5. 心肺复苏	李春盛	人民卫生出版社 2009年
30	危重症医学	危重症医学（全国高等学校规划教材）	王辰、席修明	人民卫生出版社
31	肿瘤学	现代肿瘤学（第2版）	汤钊猷	复旦大学出版社
32	临床检验诊断学	1. 实验诊断学	康熙雄	人民卫生出版社
		2. 医学免疫学（供八年制及七年制使用）	何维	人民卫生出版社
		3. 医学微生物学（供八年制及七年制使用）	贾文祥	人民卫生出版社
		4. 临床生物化学检验（第5版）	府伟灵，徐克前	人民卫生出版社
33	康复医学与理疗学	1. 临床康复学	关骅	华夏出版社
		2. 康复疗法学	纪树荣	华夏出版社
34	口腔生物学	口腔生物学（第4版）	边专、王松灵	人民卫生出版社
35	口腔内科学	1. 口腔粘膜病学(第4版)	陈谦明	人民卫生出版社
		2. 牙周病学（第4版）	孟焕新	人民卫生出版社
		3. 牙体牙髓病学（第4版）	樊明文	人民卫生出版社
		4. 牙髓病学	彭彬	人民卫生出版社
		5. Endodontics(第6版)	John I.Ingle,Leif K.Bakland	

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生考试科目参考书

考试科目3（专业科目）参考书目：

序号	科目名称	参考书名称(版次)	主编	出版社
36	口腔正畸学	1. 口腔正畸学(第6版)	傅民魁	人民卫生出版社
		2. Contemporary orthodontics	William R Proffit	Mosby
		3. 口腔正畸学（研究生规划教材）	林久祥	人民卫生出版社
37	口腔颌面外科学	1. 口腔颌面外科学(第7版)	张志愿	人民卫生出版社
		2. 口腔分子生物学与口腔实验动物模型（第1版）	王松灵	人民卫生出版社
		3. 涎腺非肿瘤疾病	王松灵	科学技术文献出版社
		4. 口腔生物学（第4版）	边专、王松灵	人民卫生出版社
38	内科学（传染病）	1. 传染病学（第1版，供八年制及七年制临床医学等专业使用）	杨绍基	人民卫生出版社
		2. 内科学（第1版，供八年制及七年制临床医学等专业使用）	王吉耀	人民卫生出版社
		3. 医学免疫学（供八年制及七年制临床医学等专业使用）	何维	人民卫生出版社
39	内科学（呼吸系病）	1. 呼吸内科学（研究生教材最新版）	钟南山、王辰	人民卫生出版社
		2. 呼吸病学新进展（国家级继续医学教育项目教材（1册/年），近1-2年版）	王辰	中华医学电子音像出版社
		3. 内科学（第8版）	葛俊波、徐永健	人民卫生出版社2013年
		4. Fishman's pulmonary diseases and disorders（第4版）	Alfred P.Fishman, Jack A.Elias 等	
		5. 中华结核和呼吸杂志		
		6. Am J Respir Crit Care Med / Chest		
40	内科学（内分泌与代谢病）	内科学(第7版)	陆再英	人民卫生出版社
41	内科学（消化系病）	1. 实用内科学（第12版）	陈灏珠	人民卫生出版社
		2. 现代肝脏病学	王宝恩、张定凤	科学出版社 2003
		3. 胃肠病学（第3版）	郑之田	人民卫生出版社 2000
		4. Current Diagnosis and Treatment in Gastroenterology（现代胃肠疾病诊断与治疗）	Scott L. Friendman	人民卫生出版社 2003

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生考试科目参考书

考试科目3（专业科目）参考书目：

序号	科目名称	参考书名称(版次)	主编	出版社
42	内科学（心血管病）	1.vascular medicine-a companion to Braunwald ´ s heart disease (2 edition)	Mark Creager MD, Joshua A. Beckman MD, Joseph Loscalzo MD PhD	Saunders (September 13, 2012)
		2.valvular heart diseae-a companion to Braunwald ´ s heart disease (4 edition)	Catherine M. Otto MD, Robert O. Bonow MD	Saunders (November 1, 2013)
		3.hypertension-a companion to Braunwald ´ s heart disease (2 edition)	Henry R. Black MD, William Elliott MD PhD	Saunders (August 15, 2012)
		4.heart failure-a companion to Braunwald ´ s heart disease (2 edition)	Douglas L. Mann MD FACC	Saunders (November 25, 2010)
		5.clinical trials in heart disease-a companion to Braunwald ´ s heart disease	JoAnn E. Manson, Julie E. Buring, Paul M. Ridker, J. Michael Gaziano (2 edition)	Saunders (May 14, 2004)
		6.clinical arrhythmology and electrophysiology-a companion to Braunwald ´ s heart disease (2 edition)	Ziad Issa MD, John M. Miller MD MD FACR	Saunders (July 27, 2012)
		7.cardiovascular therapy-a companion to Braunwald ´ s heart disease (4 edition)	Elliott M. Antman MD	Saunders (October 1, 2012)
		8.acute coronary syndromes-a companion to Braunwald ´ s heart disease (2 edition)	Pierre Theroux MD	Saunders (October 8, 2010)
43	内科学（血液病）	1. 血液病学（2005年第1版）	张之南、杨天盈、郝玉书	人民卫生出版社
		2.Hematology American Society of Hematology	Education Book 2006-2008	
		3.William's Hematology	Beutler E (6th, 2000)	Mc Grow Hill
44	内科学（中医）	《中医内科学》普通高等教育国家级规划教材	周仲瑛	中国中医药出版社
45	外科学（骨外）	1. 外科学（第7版）	吴在德	人民卫生出版社
		2. 实用骨科学（第3版）	胥少汀	人民军医出版社
		3. 骨科手术学	戴克戎、邱贵兴	人民卫生出版社
		4. 脊柱外科学	侯树勋	人民军医出版社
46	外科学（泌尿外）	1. 吴阶平泌尿外科学	吴阶平	山东科学技术出版社
		2. 黄家驷外科学（第7版）	吴孟超、吴在德	人民卫生出版社
		3. 移植学（上下册）	陈实	人民卫生出版社

首都医科大学2018年从香港、澳门、台湾人士中招收博士研究生考试科目参考书

考试科目3（专业科目）参考书目：

序号	科目名称	参考书名称(版次)	主编	出版社
47	外科学（普外）	1. Sabiston Textbook of Surgery, 18th ed 普通外科部分	Courtney M. Townsend, R. Justice Beauchamp, B. Mark Evers, Kenneth L. Mattox	Book Publisher: Saunders (01 November, 2007)
		2. 黄家驷外科学（第7版）普通外科相关部分	吴孟超、吴在德	人民卫生出版社
		3. 外科学（供八年制及七年制规划教材）	陈孝平、石应康、邱贵兴	人民卫生出版社
48	外科学（神外）神外所	王忠诚神经外科学	王忠诚	湖北科学技术出版社
49	外科学（神外）天坛	外科学五年制（第8版）	陈孝平	人民卫生出版社（2013）
		神经外科学（卫生部研究生规划教材）（第2版）	赵继宗主编，周良辅、周定标、王硕、张建宁副主编	人民卫生出版社（2012）
		神经外科手册（第6版）	Mark S. Greeberg 著，主译：赵继宗	山东科学技术出版社（2009）
50	外科学（神外）宣武	王忠诚神经外科学（2005年版）	王忠诚	湖北科学技术出版社
		介入神经放射影像学（2002年版）	凌峰、李铁林	人民卫生出版社
		立体定向和功能性神经外科学（2004年版）	傅先明、牛朝诗	安徽科学技术出版社
		中华神经外科杂志（近2年）		
51	外科学（心外）	心血管外科学	张尔永、万峰	人民卫生出版社
52	外科学（血管外）	汪忠镐血管外科学（第1版）	汪忠镐	浙江科学技术出版社
		卢瑟福血管外科学（第7版）	Jack L. Cronenwett, K. Wayne Johnston 主编，郭伟、符伟国、陈忠主译	北京大学医学出版社