

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
891 基础医学院		33		
071003 生理学		4		
01 动脉粥样硬化的炎症免疫发病的分子机制	王 宪		①英语②生物化学与分子生物学③生理学	
02 肥胖的神经内分泌学研究	张炜真		同上	
03 动脉粥样硬化发病机制	朱 毅			推荐直博生
04 心血管分子生物学与生物工程	汪南平			推荐直博生
071006 神经生物学		4		
01 痛与镇痛；药物成瘾	韩济生		①英语②生物化学与分子生物学③神经生物学	
02 药物依赖与成瘾	崔彩莲			推荐直博生
03 感觉系统分子神经生物学	万 有			推荐直博生
04 神经生物学	于常海			推荐直博生
071010 生物化学与分子生物学		5		
01 细胞衰老的分子机理研究	童坦君		①英语②细胞生物学③生物化学与分子生物学	
02 细胞衰老的分子机理	毛泽斌		同上	
03 基因转录调控	尚永丰			推荐直博生
04 干细胞分化的基因表达调控	周春燕			推荐直博生
05 肿瘤生物学	朱卫国			推荐直博生
071011 生物物理学		2		
01 膜蛋白结构与功能/生物大分子三维结构/图象三维重构	尹长城		①英语②生物化学与分子生物学或细胞生物学③生物物理学	其中推荐直博生一名
100101 人体解剖与组织胚胎学		2		
01 分子细胞生物学	张宏权		①英语②细胞生物学③组织学与胚胎学	
02 视觉系统结构和功能研究	濮鸣亮			推荐直博生
100102 免疫学		5		
01 淋巴细胞发育、肿瘤免疫	陈慰峰		①英语②生物化学与分子生物学③免疫学	推荐直博生
	张 毓			
02 分子免疫学	马大龙		同上	
03 细胞因子	韩文玲			推荐直博生
04 自身免疫病	高晓明			推荐直博生

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
100103 病原生物学		2		
01 乙肝病毒分型及分子生物学研究	庄 辉		①英语②细胞生物学③医学微生物学	
02 乙肝病毒致癌机制、肿瘤发病机制	鲁凤民		同上	
100106 放射医学		1		
01 分子显像，肿瘤靶向药物	王 凡			推荐直博生
100120 病理学		3		
01 分子病理学、远程病理诊断	顾 江		①英语②生物化学与分子生物学③病理学	
02 肿瘤分子生物学	张 波		同上	
03 分子病理学	方伟岗			推荐直博生
100121 病理生理学		2		
01 糖尿病、高血压、肾脏疾病	管又飞		①英语②生物化学与分子生物学③病理生理学	
02 心血管疾病的细胞信号转导	吴立玲			推荐直博生
100706 药理学		3		
01 分子和细胞药理学	李学军		①英语②生物化学与分子生物学或生理学③药理学	
02 膜通道药理学	杨宝学		同上	
03 神经药理学	陆 林		同上	
892 药学院		32~33		
100701 药物化学		5		
01 酶抑制剂的分子设计及合成	徐 萍		①英语②有机化学③有机合成或药物化学	
02 杂环、多肽和酶蛋白药物研究	张亮仁		同上	
03 具有重要生物活性天然产物全合成	徐 萍			推荐直博生
04 NMR 在药物化学和生物化学研究中的应用	崔育新			推荐直博生
05 生物活性有机小分子的设计与合成	张亮仁			推荐直博生
100702 药剂学		5		
01 分子药剂学	张 强		①英语②物理化学③药剂学	其中推荐直博生一名

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02 导向性纳米药物传递系统的分子药剂学	吕万良		同上	限药学或生物学专业背景
03 分子药剂学（纳米技术与生物技术）	齐宪荣		同上	
04 群体药物动力学	卢 炜		①英语②药物代谢与动力学或物理化学③药剂学	
100703 生药学		9		
01 生物活性天然产物与创新药物研究	杨秀伟		①英语②药用植物学或药物代谢与动力学③天然药物化学	其中推荐直博生一名
02 海洋天然产物化学	林文翰		①英语或日语②波谱学或有机化学③天然药物化学	
03 中药现代质量标准与活性成分体内代谢研究	果德安		①英语②中药分析③天然药物化学	
04 中药鉴定和质量控制的多维技术	蔡少青		①英语②药用植物学或药物分析学③天然药物化学	
05 天然药物活性成分与新药研究	屠鹏飞		①英语②波谱学或有机化学③天然药物化学	
06 天然产物结构及生物活性研究	梁 鸿		①英语②有机化学③天然药物化学	
100706 药理学		3		
01 神经药理学	蒲小平		①英语②生物化学与分子生物学或生理学③药理学	
02 分子肿瘤药理学	崔景荣			推荐直博生
100720 化学生物学		9		
01 核酸药物研究	张礼和		①英语②有机化学③有机合成或药物化学	
02 糖化学与化学糖生物学	李中军		同上	其中推荐直博生一名
03 糖化学和糖类药物	叶新山		同上	其中推荐直博生一名
04 生物无机化学	王 夔		①英语②生物化学与分子生物学或物理化学③生物无机化学	
	杨晓达			
05 杂环化合物的合成及生物学功能研究	李润涛		①英语②有机化学③有机合成或药物化学	
06 单碳转移酶催化机理：抗癌、抗病毒及神经保护药	刘俊义		同上	

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
100721★临床药学		1		
01 医药法律与政策	史录文		①英语②经济学③药事管理学	限临床医学、药 学专业背景
893 公共卫生学院		26		
100401 流行病与卫生统计学		7		
01 遗传流行病学	胡永华		①英语②卫生统计学③流行 病学	
02 慢性流行病学				推荐直博生
03 药物流行病学	詹思延		同上	
04 心血管病流行病学	武阳丰		同上	
05 药物依赖流行病学	刘志民		同上	
06 慢性病流行病学	李立明			推荐直博生
07 传染病流行病学	刘 民			推荐直博生
100402 劳动卫生与环境卫生学		5		
01 环境毒理学	郭新彪		①英语②卫生毒理学或流行 病学③环境卫生学	
02 分子环境医学				推荐直博生
03 环境流行病学	潘小川		①英语②流行病学或卫生统 计学③环境卫生学	
04 职业有害因素致病机制及防治	贾 光			推荐直博生
05 生命元素组学	王京宇			推荐直博生
100403 营养与食品卫生学		4		
01 营养与疾病、食品毒理	李 勇		①英语②生物化学与分子生 物学或卫生毒理学③营养与 食品卫生学	其中推荐直 博生一名
02 人体营养与疾病	林晓明		①英语②生物化学与分子生 物学或流行病学③营养与食 品卫生学	
03 营养与慢性病	王培玉			推荐直博生
100404 儿少卫生与妇幼保健学		3		
01 儿童青少年健康及影响因素	陈晶琦		①英语②流行病学或卫生统 计学③儿少卫生与妇幼保健学	
02 女性健康	王 燕		①英语②流行病学③儿少卫 生与妇幼保健学	
03 儿童健康				推荐直博生

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
100405 卫生毒理学		2		
01 分子与细胞毒理学	郝卫东		①英语②生物化学与分子生物学或细胞生物学③卫生毒理学	其中推荐直博生一名
120402 社会医学与卫生事业管理		5		
01 卫生政策	郭 岩		①英语②卫生统计学③社会医学与卫生事业管理学	其中推荐直博生一名
02 卫生经济	吴 明		同上	其中推荐直博生一名
03 卫生服务研究	张拓红		同上	
895 公共教学部		1		
071200 科学技术史		1		
01 医学社会史	张大庆		①英语②科学哲学与科学社会学③科学技术史	
910 第一临床医学院		44~45		
100201 内科学		16		
(肾病)				
01 自身免疫性肾脏病相关研究	赵明辉		①英语②病理生理学③内科学	
02 慢性肾脏病血液净化	左 力		同上	
03 肾间质纤维化的机理与防治研究	李晓玫			推荐直博生
04 IgA 肾病遗传学	张 宏			推荐直博生
05 肾小球疾病发病机理病理与临床	章友康			推荐直博生
(血液病)				
06 血液病基因诊断和免疫(基因)治疗	朱 平		①英语②免疫学③内科学	
07 造血干细胞移植	任汉云		同上	
(传染病)				
08 丙型肝炎/艾滋病	徐小元		同上	
09 慢性乙型肝炎免疫发病机理和免疫治疗研究	王贵强		同上	
10 临床医疗技能训练与研究	于岩岩		①英语②临床能力考核③内科学	

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮 政 编 码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
(内分泌)				
11 自身免疫性甲状腺病发病机制	郭晓蕙			推荐直博生
(心血管病)				
12 UII 对血管重构的影响	丁文蕙		①英语②病理生理学③内科学	
13 动脉粥样硬化的机制研究	霍 勇		同上	
14 老年心血管病	刘梅林		同上	
(呼吸系病)				
15 间质性肺疾病的诊断与治疗	刘新民			推荐直博生
16 睡眠呼吸病	王广发			推荐直博生
100202 儿科学		7		
01 遗传病的基因研究	戚 豫		①英语②遗传学③儿科学	
02 心肺循环	杜军保		①英语②病理生理学③儿科学	其中推荐直博生一名
03 遗传代谢病	杨艳玲		①英语②生物化学与分子生物学③儿科学	
04 小儿肾脏病基础与临床研究	丁 洁		①英语②病理学③儿科学	其中推荐直博生一名
05 惊厥性脑损伤	秦 炯			推荐直博生
100204 神经病学		1		
01 神经病理学	袁 云			推荐直博生
100206 皮肤病与性病学		2		
01 医学真菌学	李若瑜		①英语②生物化学与分子生物学③皮肤病与性病学	其中推荐直博生一名
100207 影像医学与核医学		4		
01 肾脏磁共振功能成像研究	蒋学祥		①英语②病理学③影像医学	其中推荐直博生一名
02 分子核医学	王荣福		①英语②生理学或物理化学③核医学	
03 临床医疗技能训练与研究	邹应华		①英语②临床能力考核③影像医学与核医学	
100208 临床检验诊断学		1		
01 临床生物化学与检验	徐国兵			推荐直博生

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
100210 外科学		8		
（普外）				
01 胃肠肿瘤、外科感染	刘玉村		①英语②生物化学与分子生物学③外科学	
02 胃肠肿瘤	万远廉		同上	
03 肝胆胰外科临床与基础研究	杨尹默		同上	
（泌尿外）				
04 泌尿生殖系统肿瘤	郭应禄 周利群		①英语②生物化学与分子生物学③外科学	
05 男性生殖功能障碍的临床与基础研究	辛钟成		同上	
06 良性前列腺增生病因学	金 杰			推荐直博生
07 良性前列腺增生的临床与基础研究	张祥华			推荐直博生
100211 妇产科学		2		
01 妇产科肿瘤、感染	廖秦平		①英语②生物化学与分子生物学③妇产科学	
02 高危妊娠	杨慧霞			推荐直博生
100212 眼科学		1		
01 视神经视网膜疾病	杨柳			推荐直博生
100214 肿瘤学		1		
01 肿瘤放射抵抗与综合干预	高献书		①英语②病理学③肿瘤学	
100721 临床药学		1		
01 个体化给药基础	崔一民		①英语②药理学③临床药学	
920 第二临床医学院		26~28		
100201 内科学		9		
（心血管病）				
01 心律失常的诊断与治疗	郭继鸿		①英语②生理学③内科学	
02 高血压的血压波动性的机制研究	孙宁玲		①英语②病理生理学③内科学	
03 冠心病和动脉粥样硬化的临床与基础研究	陈 红		①英语②免疫学③内科学	

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
(呼吸系病)				
04 支气管哮喘发生的免疫分子机制	高占成		①英语②免疫学③内科学	
(血液病)				
05 造血干细胞基础研究	刘开彦		①英语②生物化学与分子生物学③内科学	
06 造血干细胞移植相关研究	黄晓军		①英语②免疫学③内科学	
(风湿病)				
07 类风湿关节炎的免疫治疗	栗占国		①英语②免疫学③内科学	
(传染病)				
08 肝脏疾病的基础与临床结合研究	魏 来		①英语②生物化学与分子生物学③内科学	
(内分泌与代谢病)				
09 II 型糖尿病的分子病因学研究	纪立农		①英语②病理生理学③内科学	
100206 皮肤病与性病学		1		
01 免疫性皮肤病	张建中		①英语②免疫学③皮肤病与性病学	
100207 影像医学与核医学		3		
01 分子影像学	杜湘珂		①英语②病理学③影像医学	
02 彩超和谐波造影对慢性肾疾患功能测定	李建国		①英语②人体解剖学③影像医学	
03 中枢神经系统影像诊断与研究	洪 楠		同上	
100210 外科学		6		
(普外)				
01 胃肠道肿瘤的分子生物学研究	王 杉		①英语②病理学③外科学	
02 器官移植免疫耐受的研究	朱继业		①英语②免疫学③外科学	
(骨外)				
03 周围神经修复	姜保国		①英语②生理学③外科学	
04 恶性骨肿瘤的基础与临床研究	郭 卫		①英语②病理学③外科学	
(胸心外)				
05 肺癌发生发展的分子机制	王 俊		①英语②生物化学与分子生物学③外科学	
(神外)				

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)		
电 话: 010-82802338		地 址: 北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码: 100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06 老年神经外科临床基础研究	张庆俊		①英语②人体解剖学③外科学	
100211 妇产科学		3		
01 妇科恶性肿瘤发病机制与治疗研究	魏丽惠		①英语②生物化学与分子生物学③妇产科学	
02 卵巢癌的免疫诊断与治疗	崔 恒		①英语②病理学③妇产科学	
03 子宫内膜癌发病机制的研究	王建六		同上	
100212 眼科学		2		
01 眼底病	黎晓新		①英语②免疫学③眼科学	
02 眼底病	姜燕荣		①英语②病理学③眼科学	
100213 耳鼻咽喉科学		1		
01 内耳病理生理	余力生		①英语②病理生理学③耳鼻咽喉科学	
100217 麻醉学		1		
01 疼痛机制的基础研究	冯 艺		①英语②药理学③麻醉学	
930 第三临床医学院		20~21		
100201 内科学		7		
(心血管病)				
01 心力衰竭	高炜		①英语②病理生理学③内科学	
02 心血管受体与疾病	张幼怡			推荐直博生
(消化系统)				
03 神经胃肠病学	段丽萍		①英语②生理学③内科学	
(内分泌与代谢病)				
04 糖尿病干细胞治疗的应用基础研究	洪天配		①英语②生理学③内科学	
(呼吸系病)				
05 慢性气道性炎症性疾病	贺 蓓		①英语②免疫学③内科学	
(肾脏病)				
06 腹膜透析病人的心血管合并症, 慢性肾脏病管理	汪 涛		①英语②病理生理学③内科学	
(血液病)				

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
07 恶性淋巴瘤的预后相关因素分析	克晓燕		①英语②免疫学③内科学	
100204 神经病学		1		
01 运动神经元病的基础与临床研究	樊东升		①英语②生物化学与分子生物学③神经病学	
100210 外科学		4		
(普外)				
01 胆管损伤过度愈合机理和防治的研究	徐 智		①英语②病理生理学③外科学	
(骨外)				
02 脊柱肿瘤相关临床基础研究	刘忠军		①英语②病理学③外科学	
03 脊柱退变性疾病	陈仲强		同上	
(整形)				
04 软骨培养移植成型	李健宁		①英语②人体解剖学③外科学	
100211 妇产科学		3		
01 生殖内分泌	乔 杰		①英语②生理学③妇产科学	
02 宫颈癌发病机制的研究	耿 力		①英语②生物化学与分子生物学③妇产科学	
03 生殖内分泌，人胚胎干细胞	陈贵安		同上	
100212 眼科学		1		
01 眼外伤临床流行病学调查	马志中		①英语②病理学③眼科学	
100213 耳鼻咽喉科学		1		
01 耳鼻咽喉头颈外科	马芙蓉		①英语②生物化学与分子生物学③耳鼻咽喉科学	
100216 运动医学		3		
01 运动创伤	于长隆		①英语②生物化学与分子生物学③运动医学	
02 膝关节交叉韧带与软骨损伤修复及重建的研究	敖英芳		①英语②病理学③运动医学	
03 组织移植和细胞移植在运动创伤修复重建中的应用	余家阔		同上	

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
931 第四临床医学院 (积水潭医院)		1		
100210 外科学		1		
(骨外)				
01 脊柱外科基础与临床	田 伟		①英语②病理学③外科学	
940 口腔医学院		12~13		
100320 牙体牙髓病学		1		
01 龋病、牙体牙髓病学	高学军			推荐直博生
100321 牙周病学		2		
01 牙周炎与全身健康	孟焕新		①英语②口腔组织病理学③牙周病学	
02 牙周疾病与全身疾病的关系、牙周组织再生	欧阳翔英			推荐直博生
100322 儿童口腔医学		1		
01 儿童牙齿生长发育、牙髓细胞	葛立宏		①英语②口腔组织病理学③儿童口腔医学	
100325 口腔颌面外科学		5		
01 口腔颌面部肿瘤及涎腺疾病	俞光岩		①英语②口腔组织病理学③口腔颌面外科学	
02 口腔生物工程与生物学、生物医用材料与组织工程	魏世成		同上	
03 颞下颌关节病的基础与临床	马绪臣			推荐直博生
04 口腔颌面创伤的基础与临床研究	张 益			推荐直博生
05 临床医疗技能训练与研究	郭传瑛		①英语②临床能力考核③口腔颌面外科学	
100327 口腔修复学		1		
01 口腔生理、口腔修复	谢秋菲			推荐直博生
100329 口腔正畸学		1		
01 临床医疗技能训练与研究	林久祥		①英语②临床能力考核③口腔正畸学	
100330 口腔组织病理学		1		
01 牙源性肿瘤和囊肿病理	李铁军			推荐直博生

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮政编码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
950 精神卫生研究所		5		
100205 精神病与精神卫生学		5		
01 儿童精神卫生	王玉凤		①英语②生理学③精神病学	
02 老年精神病学	于 欣		同上	
03 精神生化、精神药理	司天梅		同上	
04 社会精神病学	黄悦勤			推荐直博生
05 精神疾病神经发育相关易感基因的筛选及功能研究	张 岱			推荐直博生
960 临床肿瘤学院		21		
071009 细胞生物学		2		
01 HPV 感染和食道癌前病变的关系研究	柯 杨		①英语②生物化学与分子生物学③细胞生物学	其中推荐直博生一名
071010 生物化学与分子生物学		5		
01 肿瘤发生的分子机制及临床应用研究	寿成超		①英语②细胞生物学③生物化学与分子生物学	其中推荐直博生一名
02 胃癌或乳癌基因表达谱与肿瘤分子分型和个体化诊疗	吕有勇		同上	
03 表观遗传学与癌变原理	邓大君		同上	
04 肿瘤干细胞与肿瘤生物治疗	钱 程		同上	
100207 影像医学与核医学		3		
01 肿瘤早期诊断及超声介入性治疗	陈敏华		①英语②病理学③影像医学	
02 肿瘤影像诊断及功能成像应用研究	张晓鹏		①英语②病理学或人体解剖与组织胚胎学或流行病学③影像医学	
03 临床医疗技能训练与研究	杨仁杰		①英语②临床能力考核③影像医学与核医学	
100210 外科学		1		
(泌尿外)				
01 临床医疗技能训练与研究	李 鸣		①英语②临床能力考核③外科学	
100214 肿瘤学		10		
01 胃癌相关基因表达的研究	季加孚		①英语②病理学③肿瘤学	

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）		
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路 38 号		邮 政 编 码：100191
院部所、专业、研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02 干细胞为平台治疗实体瘤的基础研究	任 军		①英语②免疫学③肿瘤学	
03 结直肠癌的分子生物学研究	顾 晋		①英语②生物化学与分子生物学③肿瘤学	
04 肿瘤临床检验及标志物的研究	张青云		同上	
05 中药对肿瘤作用的分子机制与机理研究	李萍萍			推荐直博生
06 临床医疗技能训练与研究	邢宝才		①英语②临床能力考核③肿瘤学	肿瘤外科
	郝纯毅			
	陈克能			
	张力建			
	朱广迎			肿瘤放疗
971 北京医院		1		
071010 生物化学与分子生物学		1		
01 心血管病的分子发病机制及基因与细胞治疗的研究	黎 健		①英语②细胞生物学③生物化学与分子生物学	
972 中日友好医院		1		
100201 内科学		1		
(消化系统)				
01 临床医疗技能训练与研究	姚树坤		①英语②临床能力考核③内科学	
975 首都儿科研究所		1		
100202 儿科学		1		
01 儿童相关疾病发病机理研究	吴建新		①英语②生物化学与分子生物学③儿科学	
977 深圳临床医学院		1		
100210 外科学		1		
(泌尿外)				
01 男性生殖	蔡志明		①英语②生物化学与分子生物学③外科学	
978 首钢医院		1		
100210 外科学		1		
01 泌尿肿瘤	那彦群		①英语②生物化学与分子生物学③外科学	

单位代码: 10001		单位名称: 北京大学(医学部)	
电 话: 010-82802338	地 址: 北京市海淀区学院路 38 号	邮政编码: 100191	
考 试 参 考 书 目	主 编	出 版 社	备 注
基础医学院:			
《生理学》 第六版	姚 泰	人民卫生出版社	2004 年出版
《人体生理学》 第三版	范少光 汤 浩	北京大学医学出版社	2006 年出版
《生物化学与分子生物学》 第三版	贾弘禔	北京大学医学出版社	2005 年出版
《生物化学与分子生物学》 第六版	周爱儒	人民卫生出版社	2004 年出版
《病理学》 第五版	杨光华	人民卫生出版社	
《医学细胞生物学》 第二版	周柔丽	北京大学医学出版社	2006 年出版
《医学微生物学》	朱万孚 庄 辉	北京大学医学出版社	2007 年出版
《医学微生物学应试指南》	朱万孚	北京大学医学出版社	
《药理学》	库宝善	北京大学医学出版社	2004 年出版
《医学神经生物学纲要》	关新民	科学技术出版社	2003 年 8 月
《组织学与胚胎学》	刘斌	北京大学医学出版社	2005 年 5 月
《组织学与胚胎学应试指南》 第二版	唐军民	北京大学医学出版社	2005 年 11 月
药学院:			
卫生部统编教材或北京大学医学部自编教材			