

广州医学院2009年博士研究生招生目录考博 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E5_B9_BF_E5_B7_9E_E5_8C_BB_E5_c79_542218.htm 专业代码、名称及研究方向指导老师拟招生人数初试科目备注100201内科学 30 01 支气管哮喘钟南山 1001英语 2006病理生理学 3001呼吸内科学 02慢性阻塞性肺疾病冉丕鑫 1001英语 2002生物化学或2006病理生理学 3001呼吸内科学 03应用呼吸生理罗远明 1001英语 2003生理学 3001呼吸内科学 04呼吸道病毒感染的免疫损伤分子机制；气道结构细胞重塑的信号转导及药物靶点研究；肺癌免疫治疗的基础与临床徐军 1001英语 2002生物化学或2005医学免疫学或2006病理生理学或2011有机化学或2013天然药物化学 3001呼吸内科学或3011分子生物学（专业）或3012生物医用高分子或3013药物合成医学专业及非医学专业方向均可报考。特别欢迎综合大学从事生物医学高分子材料及药物分析与合成方向的考生报考。05呼吸动力学陈荣昌 余守章 1001英语 2006病理生理学 3001呼吸内科学具有2年以上临床工作经历，具有医师资格证。06COPD与肺动脉高压王健 1001英语 2006病理生理学 3001呼吸内科学或3011分子生物学（专业）具有分子生物学与生物化学背景者优先考虑。07泛素蛋白酶体系统与疾病刘金保 汪学军 1001英语 2006病理生理学或2003生理学 3007心血管药理学或3018生物化学（专业）08心血管药理学陈敏生 1001英语 2006病理生理学 3002心血管内科学09血管生物学刘世明 1001英语 2006病理生理学 3002心血管内科学 10心血管药理学罗健东 1001英语 2003生理学

3007心血管药理学 11肿瘤病理生理学董伟华 1001英语
2006病理生理学 3005血液病学或3018生物化学（专业）
12肿瘤发生分子机制与早期诊断蒋义国 1001英语 2002生
物化学或2006病理生理学、 3008分子肿瘤学或3011分子生物
学（专业）或3015毒理学（专业） 13呼吸疾病的流行病学吕
嘉春 1001英语 2006病理生理学 3009流行病学 14脑发育
障碍与可塑性易咏红 1001英语 2008神经解剖学 3004神
经病学 15癫痫廖卫平 1001英语 2007解剖学或2008神经解
剖学 3004神经病学或3014内科学 16消化系统疾病的诊治贾
林 1001英语 2006病理生理学 3003消化病学 17胃肠病诊
治；消化系疾病聂玉强 李瑜元 1001英语 2006病理生理学
3003消化病学 18造血干细胞移植毛平 1001英语 2006病
理生理学 3005血液病学 19危重病监护实验研究孔天翰
1001英语 2003生理学 3010病理生理学（专业） 20老年
性痴呆发病机理与防治龙大宏 1001英语 2014医学细胞生
物学 3016神经解剖学（专业） 21肿瘤病理张雅洁 1001英
语 2002生物化学 3017病理学（专业） 22手性药物设计、
合成与构效关系研究；天然先导化合物的结构优化与构效关
系研究；手性药物的代谢及代谢产物研究袁牧 1001英语
2011有机化学 3006药物化学或3013药物合成 100Test 下载
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com