

2023年博士入学考试部分科目范围

(仅供参考, 不作为命题依据)

编号	统一考试入学 初试考试科目	参考书目
1	1001【英语】	无参考教材
2	2001【物理化学】	《物理化学》李三鸣(第8版)人民卫生出版社; 《物理化学学习指导与习题集》李三鸣(2011版)人民卫生出版社
3	2002【分析化学】	《分析化学》柴逸峰、邸欣(第8版)人民卫生出版社
4	2003【生理学】	《人体解剖生理学》周华、崔慧先(第7版)人民卫生出版社
5	2004【有机化学】	《有机化学》倪沛洲(第6版)人民卫生出版社; 《高等有机化学》FA凯里, RJ森德伯格 高等教育出版社
6	2005【生化与分子生物学】	《生物化学》姚文兵(第8版)人民卫生出版社, 2016年; 《药学生物学》张景海(第5版)人民卫生出版社, 2016年
7	2006【中药学】	《中医学基础》李梅(第3版)中国医药科技出版社
8	2007【管理学】	《管理学》斯蒂芬·罗宾斯, 玛丽·库尔特著(第13版)中国人民大学出版社, 2017年1月
9	3001【药剂学】	《药剂学》方亮(第8版)人民卫生出版社; 《药剂学》方亮(第3版)中国医药科技出版社; 《生物药剂学与药物动力学》刘建平(第5版)人民卫生出版社
10	3002【药物分析学】	《药物分析》杭太俊(第8版)人民卫生出版社; 《药物分析学》于治国、宋粉云(第2版)中国医药科技出版社; 《中华人民共和国药典》凡例和附录2020版 中国医药科技出版社
11	3003【临床药理学】	《临床药理学》魏敏杰、杜智敏(2014版)人民卫生出版社
12	3004【药物化学】	《药物化学总论》郭宗儒(第3版)科学出版社
13	3005【生药学】	《生药学》蔡少青(第七版)人民卫生出版社
14	3006【天然药物化学】	《天然药物化学》裴月湖(第7版)人民卫生出版社; 《有机化合物波谱解析》裴月湖(第4版)中国医药科技出版社
15	3007【药理学】	《药理学》朱依淳(第8版)人民卫生出版社
16	3008【管理研究方法】	《管理研究方法》塔雷诺等著.清华大学出版社.2015-08-01
17	3009【微生物学与免疫学】	《微生物学》第4版, 周长林, 中国医药科技出版社, 2019年; 《微生物学与免疫学》(第8版), 沈关心, 人民卫生出版社, 2016年
18	3010【生物化学】	《生物化学》姚文兵(第8版)人民卫生出版社, 2016年