

中国药科大学2007硕士研究生入学考试业务课参考书目 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_8D_AF_E7_c73_115824.htm 业务课考试初试参考书目（仅供参考、不作业务课命题依据）考试科目及代码参考书目，编著者及出版者、版本

710 药学基础综合（一）

分析化学部分：1.《分析化学》孙毓庆主编，科学出版社，第一版。2.《分析化学习题集》孙毓庆主编，科学出版社，第一版。有机化学部分：1.《有机化学》倪沛洲主编，人民卫生出版社，第五版。2.《有机化学》王积涛主编，南开大学出版社，第二版。生理学部分：1.《人体解剖生理学》龚茜玲主编，人民卫生出版社，第四版。2.《生理学》姚泰主编，人民卫生出版社，第六版。生物化学部分：1.《生物化学》吴梧桐主编，人民卫生出版社，第五版。

711 药学基础综合（二）

分析化学部分：1.《药物分析化学》倪坤仪等主编，东南大学出版社，第一版。2.《分析化学习题集》孙毓庆主编，科学出版社，第一版。有机化学部分：《有机化学》王礼琛主编，东南大学出版社，第一版。生理学部分：1.《人体解剖生理学》龚茜玲主编，人民卫生出版社，第四版。2.《生理学》姚泰主编，人民卫生出版社，第六版。生物化学部分：1.《生物化学》吴梧桐主编，人民卫生出版社，第五版。

712 生物化学 《生物化学》吴梧桐主编，人民卫生出版社，第五版。

713 有机化学 《有机化学》倪沛洲主编，人民卫生出版社，第五版。《有机化学》王积涛主编，南开大学出版社，第二版。

714 思想政治教育学 《思想政治教育学原理》邱伟光、张耀灿主编，高等教育出版社，2004年版

。 811分析化学 孙毓庆主编，胡育筑、李章万副主编，《分析化学》《分析化学习题集》科学出版社，第一版。 812管理学原理 《管理学》斯蒂芬.P.罗宾斯[美]，中国人民大学出版社，第七版。《管理学》顾海，中国医药出版社，05年版。 813化工原理 考试带计算器。《制药化工原理》王志祥主编、化学工业出版社出版，2005年。《化工原理》姚玉英主编，天津科学技术出版社，修订版、2005年。 814马克思主义哲学原理 《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》第五版，李秀林等主编，中国人民大学出版社，2004年11月。 815分子生物学 《基础分子生物学》史济平主编，人民卫生出版社，第四版。

业务课复试参考书目（仅供参考、不作业务课命题依据）

考试科目及代码 参考书目，编著者及出版者、版本 制药工程学 《制药工程学》王志祥编著，化学工业出版社，2003年8月第一版。带计算器。 药物化学 - 有机合成综合 《药物合成反应》闻韧主编，化学工业出版社，2003年，第二版。《新编有机合成化学》黄宪等主编，化学工业出版社，2003年，第一版。《药物化学》尤启冬主编，化学工业出版社，2003年。

药剂学 - 物理化学综合 《药剂学》崔福德主编，第五版。《生物药剂学与药物动力学》梁文权主编，第二版。《药用高分子材料》郑俊民主编，中国医药科技出版社。《物理化学》候新补主编，人民卫生出版社，第五版。 药物分析综合 《药物分析》第五版 《药物色谱分析》《药物光谱分析》参照我校自编教材或医药院校教材。 药理学 - 药物毒理学综合 《药理学》刘国卿主编，第二版，2006年。《药物毒理学》周立国主编，第一版，2003年。 制药工程学 - 化工原理综合（各占50%） 《制药工程学》王志祥编著，化学工业出版社

，2003年8月第一版。带计算器。《制药化工原理》王志祥主编、化学工业出版社出版，2005年。《化工原理》姚玉英主编，天津科学技术出版社，修订版、2005年。（带计算器）

临床药理学 - 简明现代医学综合 戴德哉主编《临床药理学》与《简明现代医学》 药物代谢动力学 - 药理学综合 《药物代谢动力学》王广基主编《药理学》刘国卿主编，第二版 天然药物化学（中西医结合基础专业）《天然药物化学》姚新生主编，人民卫生出版社，第三版，2001年6月。（如有更新版本时，改用最新版本。） 药理学（中西医结合基础、中药药理学复试科目）《药理学》刘国卿主编、中国医药科技出版社，第一版，2003年3月。天然药物化学（含波谱解析）《天然药物化学》吴立军主编，人民卫生出版社，第四版

，2003年7月《有机化合物波谱解析》姚新生主编，中国医药科技出版社，2004年 生药学《生药学》李萍主编，中国医药科技出版社，2005年8月第一版、细胞生物学《细胞生物学》翟中和等，高等教育出版社，九五国家级重点教材，2000年8月。《细胞遗传学》刘大均主编，中国农业出版社，1999年5月。天然药物化学与中药药剂学综合《天然药物化学》姚新生主编，人民卫生出版社，第三版，2001年6月。（如有更新版本时，改用最新版本。）《中药制剂学》张兆旺主编，中国中医药出版社，第一版，2002年。《中药制剂学》范碧亭主编，上海科技出版社，第一版，1997年。中药分析学《中药分析学》王强主编，福建科技出版社，1996年，第一版。《中药制剂分析》魏璐雪主编，上海科技出版社，1997年第一版。中药资源学《生药资源学》郑汉臣主编，上海第二军医大学出版社，2003年第一版。微生物学与生物技术《

微生物学》周长林主编、中国医药科技出版社，2004年。《生物制药工艺学》第一、二篇，主编吴梧桐，中国医药科技出版社，2006年。《药物生物技术》主编郭养浩，高等教育出版社，2005年。生物信息学《生物信息学》赵国屏等编著，科学出版社，2002年。药理学或药剂学，管理学原理，药事法规（各占1/3）《药理学》刘国卿主编，中国医药科技出版社，第一版，2003年3月。《药理学》李端主编，人民卫生出版社，第五版，2003年8月。《药剂学》崔福德主编，人民卫生出版社，统编教材第五版，2003年。《管理学》芮明杰，上海人民出版社《管理学》斯蒂芬·P·罗宾斯[美]，中国人民大学出版社，第七版。《药事管理与法规》全国执业药师考试用书最新版 市场营销、战略管理（各占1/2）《医药市场营销学》冯国忠等，中国医药出版社，2003年。《战略管理》弗雷德·R·戴维，经济科学出版社。药理学或药剂学，微观经济学，数学（各占1/3）《药理学》刘国卿主编，中国医药科技出版社，第一版，2003年3月。《药理学》李端主编，人民卫生出版社，第五版，2003年8月。《药剂学》崔福德主编，人民卫生出版社，统编教材第五版，2003年。《西方经济学》（上册）（微观部分）高鸿业，中国人民大学出版社，第三版《数学》不指定参考书 药学基础（药学信息学专业复试）不指定参考书目 现代仪器分析《药学实用仪器分析》陈玉英主编，杜迎翔、严拯宇副主编，高等教育出版社，第一版。孙毓庆主编，胡育筑、李章万副主编，《分析化学》《分析化学习题集》科学出版社，第一版。中国化的马克思主义理论《毛泽东思想概论》江苏省教育厅组编，南京师范大学出版社，2006年，第一版《邓小平理论与“三个代表”

重要思想概论》王德宝编，苏州大学出版社，2004年版 若需
购买请自行到各地新华书店或与我校教材科联系，电话
：85391025，85391028，研究生处不办理购书事宜。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