

沈阳药科大学2025年**学术学位**博士考试（考核）科目调整方案

学科专业	原业务课1	原业务课2	新业务课1	新业务课2
100701【药物化学】	2004【有机化学】	3004【药物化学】	2004【有机化学】	3007【药理学】
100702【药剂学】	2001【物理化学】	3001【药剂学】		
1007Z1【制药工程】	2004【有机化学】	3004【药物化学】		
1007Z2【天然药物化学】	2004【有机化学】	3006【天然药物化学】		
1007Z3【药事管理学】	2007【管理学】	3008【管理研究方法】		
100705【微生物与生化药学】	2005【生化与分子生物学】	3009【微生物学与免疫学】	2005【生化与分子生物学】	
100706【药理学】	2003【生理学】	3007【药理学】		
100703【生药学】	2002【分析化学】	3005【生药学】	2002【分析化学】	3007【药理学】
100704【药物分析学】	2002【分析化学】	3002【药物分析学】		
1007Z6【食品药学】	2005【生化与分子生物学】	3002【药物分析学】		
1007Z4【临床药学】	2003【生理学】	3003【临床药理学】		
100800【中药学】	2006【中药学】	3001【药剂学】		
	2002【分析化学】	3006【天然药物化学】		
	2006【中药学】	3007【药理学】		

沈阳药科大学2025年**专业学位**博士考核科目设置方案

专业学位类别	业务课1	业务课2
0860【生物与医药】	2004【有机化学】	3010【生物化学】
1055【药学】	2008药学基础综合 (包含有机化学、分析化学)	3013药学专业综合 (包含药理学、药事管理学)

博士研究生入学考试部分科目参考书

科目名称	参考书目
2002【分析化学】	《分析化学》柴逸峰、邸欣（第8版）人民卫生出版社。
2004【有机化学】	《有机化学》胡春（三版）中国医药科技出版社；《高等有机化学》魏荣宝（第三版）高等教育出版社。
2005【生化与分子生物学】	《生物化学》姚文兵，第九版，人民卫生出版社，2022年； 《药学生物学》张景海，第六版，人民卫生出版社，2023年。
2008【药学基础综合】	《有机化学》胡春（三版）中国医药科技出版社；《高等有机化学》魏荣宝（第三版）高等教育出版社； 《分析化学》柴逸峰、邸欣（第8版）人民卫生出版社。
3007【药理学】	《药理学》刘晓东，第5版，中国医药科技出版社，2019年。
3010【生物化学】	《生物化学》姚文兵，第九版，人民卫生出版社，2022年。
3011【中药学】	《中医药学基础》（中药学部分）周蓓（第四版）中国医药科技出版社。
3012【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。
3013【药学专业综合】	《药理学》刘晓东，第5版，中国医药科技出版社，2019年； 《药事管理学》冯变玲（第七版）人民卫生出版社，2022年。