

沈阳药科大学2023年研究生招生录取统计

录取学院	录取专业	学科门类	学位类型	2023硕士								2023博士						
				统考						推免 生录 取	录取 总人 数	直博 生录 取	申请 考核 录取	硕博 连读 录取	普通招考		录取 总人 数	
				统考 报名	统考 上线	复试 总人 数	统考录取								普通 招考 报名	普通 招考 录取		
							士兵 计划	其他 统考	统考 总计									
001【药学院】	070300【化学】	理学	学术学位	20	8	8	0	8	8	0	8							
001【药学院】	086000【生物与医药】08新药研究工程与技术	生物与医药	专业学位	20	6	68	0	16	16	0	16							
001【药学院】	086000【生物与医药】	生物与医药	专业学位									0	17	0	0	0	0	17
001【药学院】	100702【药剂学】	医学	学术学位	199	89	91	0	72	72	16	88	0	9	2	11	7	18	
001【药学院】	100704【药物分析学】	医学	学术学位	291	131	74	2	48	50	9	59	0	7	1	7	3	11	
001【药学院】	100800【中药学】	医学	学术学位	10	1	13	0	7	7	0	7	0	1	0	1	1	2	
001【药学院】	105500【药学】02药剂学研究方向	药学	专业学位	281	125	101	1	84	85	1	86							
001【药学院】	105500【药学】03药物分析学研究方向	药学	专业学位	262	102	86	1	71	72	0	72							
001【药学院】	105600【中药学】	中药学	专业学位	1	0	22	0	11	11	0	11							
002【制药工程学院】	070300【化学】	理学	学术学位	28	13	21	1	16	17	0	17							
002【制药工程学院】	081700【化学工程与技术】	工学	学术学位	21	3	35	0	18	18	0	18							
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】01制药工程	生物与医药	专业学位	52	24	38	1	30	31	0	31							
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】02制药环境工程	生物与医药	专业学位	7	3	14	0	9	9	0	9							
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】	生物与医药	专业学位									0	10	0	0	0	10	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	医学	学术学位	288	145	136	2	94	96	2	98	1	7	3	16	14	25	
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】	医学	学术学位	37	9	13	0	8	8	0	8	0	1	0	2	1	2	
002【制药工程学院】	105500【药学】06药物化学研究方向	药学	专业学位	306	161	156	1	130	131	0	131							
003【中药学院】	086000【生物与医药】05功能化妆品研发技术	生物与医药	专业学位	19	5	16	0	11	11	0	11							
003【中药学院】	086000【生物与医药】	生物与医药	专业学位									0	8	0	0	0	8	
003【中药学院】	100703【生药学】	医学	学术学位	55	18	26	0	13	13	1	14	0	0	2	3	1	3	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	医学	学术学位	165	84	78	0	54	54	2	56	0	4	6	3	2	12	
003【中药学院】	100800【中药学】	医学	学术学位	126	40	45	2	41	43	0	43	0	5	2	5	1	8	
003【中药学院】	105500【药学】07天然药物化学研究方向	药学	专业学位	153	73	68	0	54	54	0	54							

录取学院	录取专业	学科门类	学位类型	2023硕士								2023博士						
				统考						推免 生录 取	录取 总人 数	直博 生录 取	申请 考核 录取	硕博 连续 录取	普通招考		录取 总人 数	
				统考 报名	统考 上线	复试 总人 数	统考录取								普通 招考 报名	普通 招考 录取		
							士兵 计划	其他 统考	统考 总计									
003【中药学院】	105500【药学】08生药学研究方向	药学	专业学位	43	15	23	0	14	14	0	14							
003【中药学院】	105600【中药学】	中药学	专业学位	81	19	91	0	53	53	0	53							
004【生命科学与生物制药学院】	071000【生物学】	理学	学术学位	37	13	13	0	12	12	0	12							
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】03生物制药工程	生物与医药	专业学位	37	17	37	0	28	28	0	28							
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】	生物与医药	专业学位									0	6	0	0	0	6	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	医学	学术学位	144	62	45	0	33	33	0	33	0	3	5	8	5	13	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	医学	学术学位	224	110	69	1	44	45	4	49	0	1	6	6	2	9	
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】	医学	学术学位	80	29	29	2	17	19	2	21	0	1	1	3	2	4	
004【生命科学与生物制药学院】	105500【药学】01临床药学研究方向	药学	专业学位	205	109	69	1	60	61	0	61							
004【生命科学与生物制药学院】	105500【药学】04药理学研究方向	药学	专业学位	234	112	82	2	54	56	0	56							
004【生命科学与生物制药学院】	105500【药学】05微生物与生化药学研究方向	药学	专业学位	101	39	36	0	26	26	0	26							
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】	医学	学术学位	83	25	21	0	19	19	4	23	2	0	0	25	5	7	
005【工商管理学院】	105500【药学】09药事管理学研究方向	药学	专业学位	159	60	60	0	48	48	0	48							
005【工商管理学院】	120200【工商管理】	管理学	学术学位	2	1	6	1	4	5	0	5							
006【医疗器械学院】	071000【生物学】	理学	学术学位	13	5	5	0	3	3	0	3							
006【医疗器械学院】	086000【生物与医药】06医药大数据与人工智能	生物与医药	专业学位	8	4	32	1	19	20	0	20							
006【医疗器械学院】	086000【生物与医药】07生物材料与诊断试剂	生物与医药	专业学位	6	0	39	0	19	19	0	19							
006【医疗器械学院】	1007Z5【药学信息学】	医学	学术学位	20	7	13	1	7	8	0	8							
006【医疗器械学院】	107200【生物医学工程】01生物医用材料	医学	学术学位	0	0	7	0	3	3	0	3							
006【医疗器械学院】	107200【生物医学工程】02体外诊断试剂	医学	学术学位	8	3	7	0	5	5	0	5							
006【医疗器械学院】	107200【生物医学工程】03生物医学信息学	医学	学术学位	2	1	15	0	5	5	0	5							
007【功能食品与葡萄酒学院】	083200【食品科学与工程】	工学	学术学位	3	1	21	0	12	12	0	12							
007【功能食品与葡萄酒学院】	086000【生物与医药】04食品工程	生物与医药	专业学位	2	2	16	0	9	9	0	9							
007【功能食品与葡萄酒学院】	1007Z6【食品药学】	医学	学术学位									0	1	0	0	0	1	
007【功能食品与葡萄酒学院】	100800【中药学】	医学	学术学位	6	1	23	1	11	12	0	12	0	1	1	0	0	2	

录取学院	录取专业	学科门类	学位类型	2023硕士								2023博士					
				统考						推免 生录 取	录取 总人 数	直博 生录 取	申请 考核 录取	硕博 连读 录取	普通招考		录取 总人 数
				统考 报名	统考 上线	复试 总人 数	统考录取								普通 招考 报名	普通 招考 录取	
							士兵 计划	其他 统考	统考 总计								
007【功能食品与葡萄酒学院】	105600【中药学】	中药学	专业学位	7	3	56	1	28	29	0	29						
008【无涯创新学院】	070300【化学】	理学	学术学位	3	1	11	1	3	4	0	4						
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】08新药研究工程与技术	生物与医药	专业学位	23	13	27	0	21	21	0	21						
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	生物与医药	专业学位									0	9	0	0	0	9
008【无涯创新学院】	100701【药物化学】	医学	学术学位	42	22	26	0	16	16	1	17	0	0	2	7	4	6
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	医学	学术学位	60	31	52	2	33	35	15	50	0	8	6	1	1	15
008【无涯创新学院】	100704【药物分析学】	医学	学术学位	36	15	15	0	8	8	1	9	0	1	0	2	2	3
008【无涯创新学院】	100705【微生物与生化药学】	医学	学术学位	13	5	7	0	5	5	3	8	2	0	0	1	1	3
008【无涯创新学院】	100706【药理学】	医学	学术学位	58	28	27	0	18	18	2	20	0	1	1	1	1	3
008【无涯创新学院】	1007Z2【天然药物化学】	医学	学术学位	18	10	10	0	9	9	3	12	0	2	1	0	0	3
008【无涯创新学院】	100800【中药学】	医学	学术学位	0	0	0	0	0	0	1	1						
008【无涯创新学院】	105500【药学】02药剂学研究方向	药学	专业学位	98	61	54	0	37	37	1	38						
008【无涯创新学院】	105500【药学】03药物分析学研究方向	药学	专业学位	58	31	20	0	13	13	1	14						
008【无涯创新学院】	105500【药学】04药理学研究方向	药学	专业学位	50	32	17	0	11	11	0	11						
008【无涯创新学院】	105500【药学】05微生物与生化药学研究方向	药学	专业学位	26	8	12	0	9	9	0	9						
008【无涯创新学院】	105500【药学】06药物化学研究方向	药学	专业学位	38	23	23	0	14	14	0	14						
008【无涯创新学院】	105500【药学】07天然药物化学研究方向	药学	专业学位	9	4	8	0	6	6	0	6						
008【无涯创新学院】	105600【中药学】	中药学	专业学位	3	1	6	0	3	3	0	3						
总计				4381	1963	2239	25	1534	1559	69	1628	5	103	39	102	53	200