

沈阳药科大学2022年研究生招生录取统计

学院	专业方向	学科门类	学位类型	2022硕士										2022博士							
				统考						推免录取	录取总人数	一等新生学业奖学金	二等新生学业奖学金	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	一等新生学业奖学金	二等新生学业奖学金
				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			
							士兵专项	统考其他	统考总计												
001【药学院】	086000【生物与医药】	生物与医药	专业学位											0	9	0	0	0	9	1	1
001【药学院】	070300【化学】	理学	学术学位	21	8	14	0	10	10	2	12	5	4								
001【药学院】	100702【药剂学】	医学	学术学位	176	81	78	1	68	69	20	89	41	28	0	10	7	5	2	19	10	9
001【药学院】	100704【药物分析学】	医学	学术学位	271	126	69	0	56	56	7	63	24	22	0	4	1	10	4	9	4	3
001【药学院】	100800【中药学】	医学	学术学位	5	1	17	0	9	9	0	9	1	0								
001【药学院】	105500【药学】02药剂学研究方向	药学硕士	专业学位	418	230	135	1	111	112	1	113	35	45								
001【药学院】	105500【药学】03药物分析学研究方向	药学硕士	专业学位	251	137	92	2	70	72	2	74	23	28								
001【药学院】	105600【中药学】	中药学硕士	专业学位	4	2	13	0	6	6	0	6	1	0								
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】	生物与医药	专业学位											0	6	0	1	0	6	0	0
002【制药工程学院】	070300【化学】	理学	学术学位	22	12	16	0	14	14	0	14	4	6								
002【制药工程学院】	081700【化学工程与技术】	工学	学术学位	15	5	32	0	21	21	0	21	5	0								
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	21	10	80	0	28	28	0	28	8	1								
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	0	0	16	0	8	8	0	8	0	0								
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	医学	学术学位	244	121	103	2	88	90	4	94	31	36	0	13	3	14	11	27	13	10
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】	医学	学术学位	17	4	18	0	9	9	0	9	3	0	0	0	1	0	0	1	1	0
002【制药工程学院】	105500【药学】06药物化学研究方向	药学硕士	专业学位	258	141	121	2	109	111	0	111	34	43								
003【中药学院】	086000【生物与医药】	生物与医药	专业学位											0	3	0	2	0	3	0	0
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	12	5	15	0	10	10	0	10	3	2								
003【中药学院】	100703【生药学】	医学	学术学位	44	9	32	0	15	15	1	16	6	1	0	0	2	5	1	3	2	1
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	医学	学术学位	146	70	65	0	54	54	4	58	20	22	0	5	5	1	1	11	7	4

学院	专业方向	学科门类	学位类型	2022硕士										2022博士							
				统考						推免 录取	录取 总人数	一等 新生学 业奖学 金	二等 新生学 业奖学 金	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	一等 新生学 业奖学 金	二等 新生学 业奖学 金
				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 专项	统考 其他	统考 总计												
007【功能食品与葡萄酒学院】	1007Z6【食品药理学】	医学	学术学位											0	0	1	0	0	1	1	0
007【功能食品与葡萄酒学院】	100800【中药学】	医学	学术学位	5	4	13	0	8	8	0	8	2	2	0	0	2	0	0	2	1	1
007【功能食品与葡萄酒学院】	105600【中药学】	中药学硕士	专业学位	3	2	20	1	10	11	0	11	2	0								
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	生物与医药	专业学位											0	4	0	1	0	4	0	0
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	16	10	30	0	18	18	0	18	5	3								
008【无涯创新学院】	100701【药物化学】	医学	学术学位	31	18	15	1	11	12	0	12	4	5	1	0	0	1	1	2	2	0
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	医学	学术学位	61	37	34	0	28	28	22	50	30	12	0	4	10	0	0	14	8	5
008【无涯创新学院】	100704【药物分析学】	医学	学术学位	32	13	18	0	10	10	5	15	8	4	0	4	0	3	1	5	4	1
008【无涯创新学院】	100705【微生物与生化药理学】	医学	学术学位	31	16	9	0	7	7	1	8	3	3	1	0	0	2	2	3	2	0
008【无涯创新学院】	100706【药理学】	医学	学术学位	62	41	26	0	22	22	4	26	11	8	0	3	2	4	1	6	4	2
008【无涯创新学院】	1007Z2【天然药物化学】	医学	学术学位	28	14	12	0	10	10	0	10	3	4	0	2	0	0	0	2	1	1
008【无涯创新学院】	100800【中药学】	医学	学术学位	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0								
008【无涯创新学院】	105500【药理学】02药剂学研究方向	药理学硕士	专业学位	100	67	44	1	33	34	0	34	10	13								
008【无涯创新学院】	105500【药理学】03药物分析学研究方向	药理学硕士	专业学位	34	14	17	0	11	11	0	11	3	5								
008【无涯创新学院】	105500【药理学】04药理学研究方向	药理学硕士	专业学位	47	22	21	1	17	18	0	18	6	7								
008【无涯创新学院】	105500【药理学】05微生物与生化药理学研究方向	药理学硕士	专业学位	18	5	9	0	7	7	0	7	2	3								
008【无涯创新学院】	105500【药理学】06药物化学研究方向	药理学硕士	专业学位	25	13	11	0	9	9	0	9	3	3								
008【无涯创新学院】	105500【药理学】07天然药物化学研究方向	药理学硕士	专业学位	23	13	11	0	10	10	0	10	3	4								
008【无涯创新学院】	105600【中药学】	中药学硕士	专业学位	1	1	7	0	4	4	0	4	1	0								
总计				3654	1722	1980	20	1415	1435	80	1515	482	456	2	75	52	161	42	171	79	49