

## 沈阳药科大学“科教融合”、“产教融合”专硕协同育人联合培养基地招生情况

序	基地类型	基地名称	2022年 录取人数	2023年 招生计划	2023年招生学院及分专业计划
1	科教融合基地	中国科学院上海药物研究所	7	14	<b>001药学院（14人）</b> 086000【生物与医药】08新药研究工程与技术（14）
2	科教融合基地	中国科学院上海有机所	4	13	<b>001药学院（4人）</b> 086000【生物与医药】08新药研究工程与技术（4） <b>002制药工程学院（7人）</b> 086000【生物与医药】01制药工程（7） <b>004生命科学与生物制药学院（2人）</b> 086000【生物与医药】03生物制药工程（2）
3	科教融合基地	中国军事医学科学研究院	8	36	<b>002制药工程学院（8人）</b> 105500【药学】06药物化学研究方向（8） <b>004生命科学与生物制药学院（12人）</b> 105500【药学】04药理学研究方向（12） <b>008无涯创新学院（16人）</b> 086000【生物与医药】08新药研究工程与技术（16）
4	科教融合基地	中国科学院广州生物医药与健康研究院	10	10	<b>002制药工程学院（3人）</b> 086000【生物与医药】01制药工程（1） 105500【药学】06药物化学研究方向（2） <b>004生命科学与生物制药学院（4人）</b> 086000【生物与医药】03生物制药工程（2） 105500【药学】05微生物与生化药学研究方向（2） <b>008无涯创新学院（3人）</b> 105500【药学】02药剂学研究方向（2） 105500【药学】04药理学研究方向（1）
5	科教融合基地	中国科学院昆明植物研究所	10	18	<b>003中药学院（18人）</b> 105600【中药学】（18）

序	基地类型	基地名称	2022年 录取人数	2023年 招生计划	2023年招生学院及分专业计划
6	科教融合基地	中国科学院微生物研究所	6	6	<b>003中药学院（2人）</b> 105600【中药学】（2） <b>004生命科学与生物制药学院（4人）</b> 086000【生物与医药】03生物制药工程（4）
7	科教融合基地	中国科学院沈阳应用生态研究所	7	7	<b>002制药工程学院（2人）</b> 086000【生物与医药】02制药环境工程（2） <b>004生命科学与生物制药学院（4人）</b> 086000【生物与医药】03生物制药工程（4） <b>008无涯创新学院（1人）</b> 086000【生物与医药】08新药研究工程与技术（1）
8	科教融合基地	中国食品药品检定研究院	10	60	<b>001药学院（21人）</b> 086000【生物与医药】08新药研究工程与技术（18） 105500【药学】03药物分析学研究方向（3） <b>002制药工程学院（3人）</b> 086000【生物与医药】01制药工程（3） <b>003中药学院（5人）</b> 086000【生物与医药】05功能化妆品研发技术（5） <b>004生命科学与生物制药学院（10人）</b> 086000【生物与医药】03生物制药工程（8） 105500【药学】04药理学研究方向（2） <b>006医疗器械学院（9人）</b> 086000【生物与医药】06医药大数据与人工智能（2） 086000【生物与医药】07生物材料与诊断试剂（7） <b>007功能食品与葡萄酒学院（12人）</b> 105600【中药学】（12）

序	基地类型	基地名称	2022年 录取人数	2023年 招生计划	2023年招生学院及分专业计划
9	科教融合基地	中国医学科学院药物研究所	12	54	<b>001药学院（5人）</b> 086000【生物与医药】08新药研究工程与技术（3） 105500【药学】03药物分析学研究方向（2） <b>002制药工程学院（11人）</b> 086000【生物与医药】01制药工程（1） 105500【药学】06药物化学研究方向（10） <b>003中药学院（15人）</b> 086000【生物与医药】05功能化妆品研发技术（2） 105500【药学】07天然药物化学研究方向（12） 105500【药学】08生药学研究方向（1） <b>004生命科学与生物制药学院（9人）</b> 086000【生物与医药】03生物制药工程（3） 105500【药学】01临床药学研究方向（1） 105500【药学】04药理学研究方向（4） 105500【药学】05微生物与生化药学研究方向（1） <b>007功能食品与葡萄酒学院（3人）</b> 105600【中药学】（3） <b>008无涯创新学院（11人）</b> 086000【生物与医药】08新药研究工程与技术（1） 105500【药学】02药剂学研究方向（4） 105500【药学】03药物分析学研究方向（4） 105500【药学】06药物化学研究方向（2）
10	产教融合基地	扬子江药业集团有限公司	5	3	<b>001药学院（2人）</b> 105500【药学】02药剂学研究方向（2） <b>002制药工程学院（1人）</b> 086000【生物与医药】01制药工程（1）
11	产教融合基地	上海医药集团股份有限公司	2	7	<b>001药学院（2人）</b> 105500【药学】02药剂学研究方向（2） <b>002制药工程学院（3人）</b> 086000【生物与医药】01制药工程（3） <b>005工商管理学院（2人）</b> 105500【药学】09药事管理学研究方向（2）

序	基地类型	基地名称	2022年 录取人数	2023年 招生计划	2023年招生学院及分专业计划
12	产教融合基地	烟台鲁银药业有限公司	1	2	<b>001药学院（2人）</b> 105500【药学】02药剂学研究方向（1） 105500【药学】03药物分析学研究方向（1）
13	产教融合基地	石家庄四药有限公司	7	10	<b>001药学院（4人）</b> 105500【药学】02药剂学研究方向（2） 105500【药学】03药物分析学研究方向（2） <b>002制药工程学院（6人）</b> 086000【生物与医药】01制药工程（2） 105500【药学】06药物化学研究方向（4）
14	产教融合基地	石药控股集团有限公司	4	7	<b>008无涯创新学院（7人）</b> 086000【生物与医药】08新药研究工程与技术（1） 105500【药学】02药剂学研究方向（3） 105500【药学】05微生物与生化药研究方向（1） 105500【药学】06药物化学研究方向（2）
15	产教融合基地	复星医药/锦州奥鸿药业有限责任公司	/	4	<b>001药学院（2人）</b> 105500【药学】03药物分析学研究方向（2） <b>002制药工程学院（2人）</b> 086000【生物与医药】01制药工程（2）
16	产教融合基地	贝达药业股份有限公司	4	10	<b>002制药工程学院（5人）</b> 105500【药学】06药物化学研究方向（5） <b>008无涯创新学院（5人）</b> 105500【药学】02药剂学研究方向（1） 105500【药学】03药物分析学研究方向（2） 105500【药学】04药理学研究方向（1） 105500【药学】05微生物与生化药研究方向（1）

序	基地类型	基地名称	2022年 录取人数	2023年 招生计划	2023年招生学院及分专业计划
17	产教融合基地	西藏卫信康医药股份有限公司	/	9	<b>001药学院（4人）</b> 105500【药学】02药剂学研究方向（2） 105500【药学】03药物分析学研究方向（2） <b>002制药工程学院（2人）</b> 105500【药学】06药物化学研究方向（2） <b>005工商管理学院（3人）</b> 105500【药学】09药事管理学研究方向（3）
18	产教融合基地	正大天晴药业集团股份有限公司	/	1	<b>002制药工程学院（1人）</b> 105500【药学】06药物化学研究方向（1）
合计			97	271	