

## 2020年硕士推免拟录取和统考报名人数统计

专业代码	专业名称	研究方向	2020年拟招生人数	2020推免拟录取 (不含直博生)	2020统考报名人数
070300	化学		25		32
071001	植物学		1		1
071010	生物化学与分子生物学		6		12
0710Z1	生物信息学		2		2
0710Z4	生物医药检验学		4		9
0710Z5	医疗器械工程学		2		0
081700	化学工程与技术		18		8
083200	食品科学与工程		7		5
100701	药物化学		67	10	216
100702	药剂学		77	27	185
100703	生药学		22		36
100704	药物分析学		64	9	271
100705	微生物与生化药学		34	2	105
100706	药理学		50	5	202
1007Z1	制药工程		4	1	6
1007Z2	天然药物化学		51	3	114
1007Z3	药事管理学		18	9	41
1007Z4	临床药学		15	2	60
1007Z5	药学信息学		5		16
100800	中药学	01中药化学研究方向	3		8
100800	中药学	02中药生物技术学研究方向	3		3
100800	中药学	03中药药理学研究方向	2	1	4
100800	中药学	04中药制剂学研究方向	3	1	18
100800	中药学	05中药鉴定学研究方向	3		8
100800	中药学	06中药分析学研究方向	5	1	15
100800	中药学	07中药炮制学研究方向	2		2
100800	中药学	08中药资源学研究方向	3		5
120200	工商管理		9		4
086000	生物与医药(专业学位)	01制药工程领域	10		13
086000	生物与医药(专业学位)	02食品工程领域	3		3
105500	药学(专业学位)	01临床药学研究方向	37		92
105500	药学(专业学位)	02药剂学研究方向	67	3	223
105500	药学(专业学位)	03药物分析研究方向	55		166
105500	药学(专业学位)	04药理学研究方向	21		56
105500	药学(专业学位)	05微生物与生化药学研究方向	18		18
105500	药学(专业学位)	06药物化学研究方向	54		105
105500	药学(专业学位)	07天然药物化学研究方向	19		18
105500	药学(专业学位)	08生药学研究方向	15		5
105500	药学(专业学位)	09药事管理学研究方向	25		57
105600	中药学(专业学位)	01中药化学研究方向	10		7
105600	中药学(专业学位)	02中药生物技术学研究方向	2		0

专业代码	专业名称	研究方向	2020年拟招生人数	2020推免拟录取 (不含直博生)	2020统考报名人数
105600	中药学(专业学位)	03中药药理学研究方向	3		2
105600	中药学(专业学位)	04中药制剂学研究方向	13		22
105600	中药学(专业学位)	05中药鉴定学研究方向	3		1
105600	中药学(专业学位)	06中药分析学研究方向	10		14
105600	中药学(专业学位)	07中药炮制学研究方向	3		2
105600	中药学(专业学位)	08中药资源学研究方向	4		3
<b>总 计</b>			<b>877</b>	<b>74</b>	<b>2195</b>