

2023年信电学院拟录取博士研究生复核成绩

考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试成绩	排名	备注
100193113081026	葛全武	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02 生物系统感知与智能装	90.67	1	通过复核，拟录取
100193113081012	贾开元	农业电气化与自动化	01精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	90.27	2	
100193113081011	韩杰	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	90.07	3	
100193113081013	闫路程	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	88.33	4	
100193113081006	尹一涵	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	88.07	5	
100193113081021	李新	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	87.73	6	
100193113080997	宋润泽	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	87.73	6	
100193113080993	刘国辉	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	87.33	8	
100193113080992	李宏达	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	87.20	9	
100193113081001	齐翔宇	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	86.60	10	
100193113080994	龙佳宁	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	86.40	11	
100193113081002	宋晓波	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	85.13	12	
100193113081003	付豪	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	85.07	13	
100193113081000	白壮壮	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	85.00	14	
100193113080995	林昱楦	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	84.60	15	
100193113081009	王朝阳	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	84.53	16	
100193113081016	郭长乐	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	84.53	16	
100193113080996	孙佳泽	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	84.27	18	
100193113081015	陈媛媛	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	82.47	19	
100193113081017	刘隆泽	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	82.00	20	
100193113081004	杨野	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	81.87	21	
100193113081008	刘亚东	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	81.40	22	
100193113081005	杨敏	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	81.20	23	
100193113080998	谭志昊	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	0.00	/	未参加复核
100193113080999	胡妍	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	0.00	/	
100193113081010	王彦超	农业电气化与自动化	01 精细农业关键技术与系统集成 02生物系统感知与智能装	0.00	/	