## 北京交通大学在职专业学位中心调剂考生拟录取名单(网安学院导师组)

序号	考生编号	姓名	录取学院代码	录取学院名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	是否全日制	初试总分	复试总分	总成绩
1	100795000006099	贺世达	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	331	298.8	629.8
2	100095110900037	吕霖锋	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	316	269.8	585.8
3	102865330411850	郑宇恒	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	288	285.8	573.8
4	144305206000302	王玲玉	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	302	267	569
5	103575210021168	刘祖鑫	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	261	302.8	563.8
6	107015410710449	赵健勇	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	262	297.6	559.6
7	144305216001612	刘帅	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	282	265.8	547.8
8	103575210021192	武素阳	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	263	283. 2	546. 2
9	102525210007885	邓朵朵	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	290	256	546
10	106735019015636	陈自豪	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	266	272.6	538.6
11	100055110500720	谭皓钰	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	299	234. 2	533. 2
12	144305206000267	聂玉江	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	280	251.6	531.6
13	104915320308239	杨昌业	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	276	253.6	529.6
14	100085210001362	孟源	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	277	243. 2	520. 2
15	100085210001366	郭世杰	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	280	236. 4	516.4
16	144305206000526	叶涛	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	277	232.4	509.4
17	144305206000090	付英武	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	280	228.6	508.6
18	100195150404455	隋梦凯	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	283	225	508
19	144305206000399	周宇坤	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	270	237. 4	507.4
20	100545000002644	胡雅歌	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	275	221.2	496. 2
21	101265009370118	赵宏亮	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	261	231	492
22	106135086100639	刘晨曦	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	261	224. 4	485.4
23	105595210002176	晏芝慧	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	269	212.6	481.6
24	105905678920419	李彦霏	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	261	213.8	474.8
25	102255141000868	付乐宇	900	在职专业学位中心	085405	软件工程	03	网安学院导师组	否	262	210.8	472.8

网络空间安全学院 2025年4月10日