

考生编号	姓名	一志愿报考专业名称	笔试科目一	笔试科目二	考场
107016115283709	何杰	机械设计制造及其自动化	材料力学	机械设计	阶教501
107016141515064	何世凯	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016143085310	王海鹏	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016161131828	南金政	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016161131806	刘瑄璞	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016141144710	柴雪广	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016161131857	张静	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016161131822	蔡智恒	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
102866130304729	王杰	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016161131855	樊利利	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016141354948	胡圣鑫	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016162085737	胡雪枫	机械电子工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016761137026	答宇航	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016141014628	解飞	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016113063239	史栋梁	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
511797452	毛栋	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016121043741	任星	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016114043417	武鹏	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016161131894	罗晨春	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016141515061	程涵	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016161131905	杨胜康	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016114023380	李锦涛	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016161131897	张洁钰	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016161131784	孙小娜	机械设计制造及其自动化	材料力学	机械设计	阶教501
106986430402667	程波	机械设计制造及其自动化	材料力学	机械设计	阶教501
107016123183910	薛寒冰	机械设计制造及其自动化	材料力学	机械设计	阶教501
107016114133610	樊晨晨	机械设计制造及其自动化	材料力学	机械设计	阶教501
107016134084169	郭文涛	机械设计制造及其自动化	材料力学	机械设计	阶教501
102866320202319	葛震浩	机械工程	材料力学	机械设计	阶教501
107016134064158	阚宏伟	电子机械科学与技术	材料力学	机械制造基础	阶教501
107016114063495	黄作栋	机械工程	材料力学	机械制造基础	阶教501
106986351202527	孙逸	机械设计制造及其自动化	材料力学	机械制造基础	阶教501
	刘冲	机械设计制造及其自动化	材料力学	机械制造基础	阶教501
107016162025658	姚毅	测试计量技术与仪器	材料力学	理论力学	阶教501

考生编号	姓名	一志愿报考专业名称	笔试科目一	笔试科目二	考场
107016761137028	杨阳	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161131925	王兴	电机与电器	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132089	穆瑾	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132111	董云云	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016141034654	宣仁虎	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016141034656	张宽	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016141304849	赵小猛	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132102	刘宰豪	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016143025292	张广炎	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132101	史涛	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016137064528	霍晓光	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132099	陶敏	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016137064531	马鑫	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132105	马甜	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016112023115	杨荣花	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016141324880	崔凯华	控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132007	潘俊伟	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
106986371003457	乔雪松	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016142245241	王鹏	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016114093537	章丹丹	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161131974	刘若天	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132011	宋小霞	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161131946	文涛	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132042	樊星	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132037	孙益超	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161131967	邓拓方	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161132044	张泽栋	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016161131940	谷翔宇	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016141104691	李鹏飞	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504
107016142245239	蔡恒梅	控制理论与控制工程	电力电子技术	现代控制理论	阶教504

考生编号	姓名	一志愿报考专业名称	笔试科目一	笔试科目二	考场
107016161131825	张奔奔	机械电子工程	理论力学	微机原理	阶教505
107016161131849	冯友慧	机械电子工程	理论力学	微机原理	阶教505
107016161131892	董超	机械工程	理论力学	微机原理	阶教505
107016161131893	温博	机械工程	理论力学	微机原理	阶教505
107016161131838	王涛	机械电子工程	理论力学	自动控制原理	阶教505
107016134254195	王鹏辉	机械电子工程	理论力学	自动控制原理	阶教505
107016161131832	孟勇	机械电子工程	理论力学	自动控制原理	阶教505
107016161131854	孙景钰	机械电子工程	理论力学	自动控制原理	阶教505
107016161131815	莫植铭	机械电子工程	理论力学	自动控制原理	阶教505
102136021050234	吉万炜	机械电子工程	理论力学	自动控制原理	阶教505
	李松霖	机器人技术	理论力学	自动控制原理	阶教505
106996161121612	刘闯	机械工程	理论力学	自动控制原理	阶教505
107016161132163	时明伟	测试计量技术及仪器	微机原理	传感器原理	阶教505
107016113173320	武昊男	测试计量技术及仪器	微机原理	传感器原理	阶教505
107016141304850	梁彩英	测试计量技术与仪器	微机原理	传感器原理	阶教505
107016145075434	柳馨雨	测试计量技术与仪器	微机原理	传感器原理	阶教505
107016114053470	李曼晴	仪器仪表工程	微机原理	传感器原理	阶教505
107016134124177	王梦园	仪器仪表工程	微机原理	传感器原理	阶教505
107016114073511	陈立强	仪器仪表工程	微机原理	传感器原理	阶教505
107016161132195	景钊	仪器仪表工程	微机原理	传感器原理	阶教505
107016161132197	顾明杰	仪器仪表工程	微机原理	传感器原理	阶教505
106016141164721	何功银	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016141425010	石齐双	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016144055360	薛晨园	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132127	马佳	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016122073852	张海鸽	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132143	张煜奇	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016131063946	刘佳伟	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016141344932	付铜铜	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132130	蔡美玲	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132167	白文豪	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132125	宫伟	测试计量技术及仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016141425009	况雪	测试计量技术与仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132149	张思维	测试计量技术与仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132181	孟畅	测试计量技术与仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132193	惠月红	仪器仪表工程	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132210	薛曼丽	仪器仪表工程	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016114053471	闫培亮	仪器仪表工程	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132200	冯悦	仪器仪表工程	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016114053473	高暖	仪器仪表工程	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132199	李林鹏	仪器仪表工程	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132209	曹捷	仪器仪表工程	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016161132215	来烨欣	仪器仪表工程	微机原理	自动控制原理	阶教505
107016114053468	秦培誉	测试计量技术与仪器	微机原理	自动控制原理	阶教505

考生编号	姓名	一志愿报考专业名称	笔试科目一	笔试科目二	考场
107016161131930	赵青昕	电机与电器	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016162075717	刘刚清	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016141144711	张纯青	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016161132098	刘敏	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016141535085	张宗正	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016141014631	洪赞扬	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016142115175	周杰	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016161132112	焦刘飞	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016141535085	张宗正	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016761137027	石斌	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016141044664	沈英超	控制理论与控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016161132061	潘磊	控制理论与控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016142115170	黄河	控制理论与控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016142115173	杨慧	控制理论与控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016142115171	郭康	控制理论与控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016161131987	冯薇	控制工程	现代控制理论	电力电子技术	阶教508
107016114073510	原鹏飞	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016161132069	许铭	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016122073850	孟超	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016761137029	王凡	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016162085744	李杭珂	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
105326430308955	沈毅飞	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016142205205	王小康	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016161132100	李康	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016132144001	魏伟	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016161131988	裴夏	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
106106081100008	李坤	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016114103561	宋飞飞	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016143135327	李亚琦	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016161132027	李欣	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016137024458	潘文超	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016161131953	白海康	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016114073509	郭鹏慧	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016114123594	殷文锋	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016161132008	马云腾	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016121163772	王晴晴	控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016134044151	谢帅虎	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016133014087	杨蒙	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016161131963	姚妙	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
106986611101002	赵超	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508
107016161131990	刘转	控制理论与控制工程	现代控制理论	微机原理	阶教508