

## 附件 1:

## 优质生源调剂专项计划接受调剂拟定要求

学院	专业代码及名称	初试报考学科代码及名称	初试专业科目(药学、心理学为科目三,其他专业为科目四)	申请基本要求
土木	085900 土木水利	0814 土木工程或 0859 土木水利	1、(804)结构力学 2、(808)材料力学与结构力学 3、(872)结构力学 4、(835)材料力学(847)结构力学 5、(925)结构力学 6、(818)结构力学 7、(829)材料力学	1、初试成绩不低于 350 分; 2、初试科目要求: 科目一: 101 思想政治理论; 科目二: 201 英语一或 204 英语二; 科目三: 301 数学一或 302 数学二; 科目四见单独要求; 3、本科专业为土木工程相关专业; 4、英语六级 425 分及以上, 或雅思 6.5 分及以上, 或托福 80 分及以上; 5、参加指定学科竞赛(见附件 2)获省级二等奖或全国三等奖及以上, 排名前 5 名(以证书顺序为准); 6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题, 排名前 5 名(以结题证书顺序为准); 或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题(以结题证书为准, 排序第 1)。 (其中 1、2、3、4 为必须条件, 5、6 满足其中一项即可)
机械	080200 机械工程	0802 机械工程或 0855 机械	1、(905)机械设计基础 2、(833)理论力学及材料力学 3、(839)机械设计基础 4、(806)机械设计基础 5、(844)机械制造工程基础 6、(803)机械原理与机械设计 7、(823)机械制造技术基础 8、(832)机械设计基础 9、(802)机械设计基础 10、(971)机械工程专业综合 11、(972)机电工程专业综合 12、(864)理论力学 13、(865)材料力学 14、(812)机械设计 15、(813)机械原理 16、(971)机械设计 17、(973)微电子制造学 18、(803)自动控制原理 19、(802)汽车理论 20、(825)机械设计基础 21、(852)机械设计 22、(805)机械原理 23、(812)材料力学 24、(855)机械设计 25、(824)理论力学 26、(862)工程控制基础	1、初试成绩不低于 350 分; 2、初试科目要求: 科目一: 101 思想政治理论; 科目二: 201 英语一; 科目三: 301 数学一; 科目四见单独要求; 3、本科专业为机械工程(含车辆工程)相关专业; 4、英语六级 425 分及以上, 或雅思 6.5 分及以上, 或托福 80 分及以上; 5、参加指定学科竞赛(见附件 2)获省级二等奖或全国三等奖及以上, 排名前 5 名(以证书顺序为准); 6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题, 排名前 5 名(以结题证书顺序为准); 或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题(以结题证书为准, 排序第 1)。 (其中 1、2、3、4 为必须条件, 5、6 满足其中一项即可)

			<p>27、(808)工程力学 A</p> <p>28、(806)工业设计</p> <p>29、(807)电工技术与电子技术</p> <p>30、(824)计算机辅助制造</p> <p>31、(845)电路基础</p> <p>32、(851)微机原理及其应用</p> <p>33、(863)机械加工工艺学</p> <p>34、(878)机械设计</p>	
机械	081404 供热、供燃气、通风及空调工程	供热、供燃气、通风及空调工程	<p>1、(802) 流体力学</p> <p>2、(803) 建筑环境与设备工程基础</p> <p>3、(878)流体与热学基础</p> <p>4、(812)传热学</p> <p>5、(813)工程流体力学</p> <p>6、(850)暖通空调</p> <p>7、(843)传热学</p> <p>8、(833)传热学</p> <p>9、(805) 工程热力学</p> <p>10、(813) 传热学</p> <p>11、(843) 流体力学</p> <p>12、(952)热工基础</p> <p>13、(815)传热学</p> <p>14、(816)工程热力学</p> <p>15、(952) 工程热力学</p> <p>16、(853) 流体力学一</p> <p>17、(833)材料力学</p>	<p>1、初试成绩不低于 315 分；</p> <p>2、初试科目要求：</p> <p>科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一；科目三：301 数学一；科目四见单独要求；</p> <p>3、本科专业为供热、供燃气、通风及空调工程或动力工程及工程热物理；</p> <p>4、英语六级 425 分及以上，或雅思 6.5 分及以上，或托福 80 分及以上；</p> <p>5、参加指定学科竞赛（见附件 2）获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前 5 名（以证书顺序为准）；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前 5 名（以结题证书顺序为准）；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题（以结题证书为准，排序第 1）。</p> <p>（其中 1、2、3、4 为必须条件，5、6 满足其中一项即可）</p>
机械	085500 机械	0802 机械工程或 0855 机械	<p>1、(805) 机械原理</p> <p>2、(807) 机械设计基础</p> <p>3、(905) 机械设计基础</p> <p>4、(839) 机械设计基础</p> <p>5、(809) 机械原理与设计</p> <p>6、(806) 机械设计基础</p> <p>7、(848) 理论力学</p> <p>8、(844) 机械制造工程基础</p> <p>9、(803 ) 机械原理与机械设计</p> <p>10、(823 ) 机械制造技术基础</p> <p>11、(831) 理论力学</p> <p>12、(832) 机械设计基础</p> <p>13、(901) 机械设计基础及应用</p> <p>14、(971) 机械工程专业综合</p> <p>15、(864 ) 理论力学</p> <p>16、(812) 机械设计</p> <p>17、(813) 机械原理</p> <p>18、(971 ) 机械设计</p> <p>19、(972 ) 车辆工程技术基础</p> <p>20、(803) 自动控制原理</p> <p>21、(807) 材料力学</p> <p>22、(802) 汽车理论</p> <p>23、(909) 机械设计基础二</p> <p>24、(852) 机械设计</p>	<p>1、初试成绩不低于 355 分；</p> <p>2、初试科目要求：</p> <p>科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一或 204 英语二；科目三：301 数学一或 302 数学二；科目四见单独要求；</p> <p>3、本科专业为机械工程（含车辆工程）相关专业；</p> <p>4、英语六级 425 分及以上，或雅思 6.5 分及以上，或托福 80 分及以上；</p> <p>5、参加指定学科竞赛（见附件 2）获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前 5 名（以证书顺序为准）；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前 5 名（以结题证书顺序为准）；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题（以结题证书为准，排序第 1）。</p> <p>（其中 1、2、3、4 为必须条件，5、6 满足其中一项即可）</p>

			25、(824)理论力学 26、(862)工程控制基础 27、(855)机械设计 28、(808)工程力学 A 29、(863)机械加工工艺学 30、(878)机械设计 31、(806)工业设计 32、(807)电工技术与电子技术 33、(824)计算机辅助制造 34、(845)电路基础 35、(832)材料科学基础 36、(841)材料力学 37、(851)微机原理及其应用 38、(803)设施规划与设计	
电气	080800 电气工程	0808 电气工程或 0858 能源动力或 0811 控制科学与工程或 0854 电子信息	1、(827)电路原理 2、(810)电路、(907)工程电路基础 3、(811)电力系统分析基础 4、(814)电路理论 5、(827)电路与数字电子技术 6、(840)电路 7、(840)电路原理一 8、(822)基本电路理论 9、(801)控制原理 10、(839)控制理论、(845)自动控制原理、(844)信号与电路基础 11、(931)自动控制原理综合、(933)控制工程综合 12、(810)自动控制理论 13、(839)自动控制原理 14、(816)自动控制理论、(819)信号系统与信号处理 15、(851)自动控制原理 16、(934)电路、(964)电路分析基础 17、(847)自动控制原理 18、(824)信号与线性系统、(829)自动控制原理（含经典控制理论、现代控制理论） 19、(940)电路理论、(946)自动控制原理（经典控制理论） 20、(811)自动控制原理与信号与系统	1、初试成绩不低于 350 分； 2、初试科目要求： 科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一；科目三：301 数学一；科目四见单独要求； 3、本科专业为电气工程相关专业； 4、英语六级 425 分及以上，或雅思 6.5 分及以上，或托福 80 分及以上； 5、参加指定学科竞赛（见附件 2）获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前 5 名（以证书顺序为准）； 6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前 5 名（以结题证书顺序为准）；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题（以结题证书为准，排序第 1）。 （其中 1、2、3、4 为必须条件，5、6 满足其中一项即可）
电气	081100 控制科学与工程	同 080800 电气工程要求	同 080800 电气工程要求	1、初试成绩不低于 320 分； 2、初试科目要求： 科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一；科目三：301 数学一；科目四见单独要求； 3、本科专业为控制工程相关专业； 4、英语六级 425 分及以上，或雅思 6.5 分及以上，或托福 80 分及以上； 5、参加指定学科竞赛（见附件 2）获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前 5 名（以证书顺

				<p>序为准)；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前5名(以结题证书顺序为准)；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题(以结题证书为准，排序第1)。</p> <p>(其中1、2、3、4为必须条件，5、6满足其中一项即可)</p>
电气	085800 能源动力	同080800电气工程要求	同080800电气工程要求	<p>1、初试成绩不低于345分；</p> <p>2、初试科目要求： 科目一：101思想政治理论；科目二：201英语一或204英语二；科目三：301数学一或302数学二；科目四见单独要求；</p> <p>3、本科专业为电气工程相关专业；</p> <p>4、英语六级425分及以上，或雅思6.5分及以上，或托福80分及以上；</p> <p>5、参加指定学科竞赛(见附件2)获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前5名(以证书顺序为准)；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前5名(以结题证书顺序为准)；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题(以结题证书为准，排序第1)。</p> <p>(其中1、2、3、4为必须条件，5、6满足其中一项即可)</p>
电气	085400 电子信息	同080800电气工程要求	同080800电气工程要求	<p>1、初试成绩不低于300分；</p> <p>2、初试科目要求： 科目一：101思想政治理论；科目二：201英语一或204英语二；科目三：301数学一或302数学二；科目四见单独要求；</p> <p>3、本科专业为控制工程、计算机相关专业；</p> <p>4、英语六级425分及以上，或雅思6.5分及以上，或托福80分及以上；</p> <p>5、参加指定学科竞赛(见附件2)获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前5名(以证书顺序为准)；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前5名(以结题证书顺序为准)；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题(以结题证书为准，排序第1)。</p> <p>(其中1、2、3、4为必须条件，5、6满足其中一项即可)</p>
信息	085400 电子信息	0809 电子科学与技术或0810 信息与通信工程或0811 控制科学与工程或0812 计算机科学与技术或0854 电子信息	1、(832)微电子器件、(858)信号与系统、(839)自动控制原理、(820)计算机专业基础 2、(829)电磁场理论、(828)信号与系统、(827)电路原理、(912)计算机专业基础综合、(957)电子信息 科学专业基础(含信号与系统和电磁场理论)、(832)半导体器件与电子电路、	<p>1、初试成绩不低于350分，科目二、科目三成绩之和不低于155分；</p> <p>2、初试科目要求： 科目一：101思想政治理论；科目二：201英语一或204英语二；科目三：301数学一或302数学二；科目四见单独要求；</p> <p>3、本科专业为计算机科学与技术、通信工程、微电子科学与技术、软件工程、网络工程、信息</p>

			<p>(914) 软件工程 基础综合</p> <p>3、(818)信号系统与电路、(819)信号系统与信号处理、(816)自动控制理论、(820)微型计算机原理与应用</p> <p>4、(831)信号与系统、(833)模拟电子技术基础、(851)自动控制原理、(821)计算机专业基础综合</p> <p>5、(961)计算机基础综合、(921)通信类专业综合、(931)自动控制原理综合</p> <p>6、(801)控制原理、(803)信号与系统和数字逻辑电路、(854)计算机基础</p> <p>7、(844)信号与电路基础、(845)自动控制原理</p> <p>8、(824)信号与线性系统、(831)电子技术基础、(834)计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)、(829)自动控制原理(含经典控制理论、现代控制理论)</p> <p>9、(814)计算机基础综合(含数据结构、计算机组成原理)、(811)自动控制原理与信号与系统、(815)信号与系统(含数字信号处理)</p> <p>10、(801)计算机专业基础</p>	<p>安全、人工智能、大数据相关专业;</p> <p>4、英语六级 425 分及以上, 或雅思 6.5 分及以上, 或托福 80 分及以上;</p> <p>5、参加指定学科竞赛(见附件 2)获省级二等奖或全国三等奖及以上, 排名前 5 名(以证书顺序为准);</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题, 排名前 5 名(以结题证书顺序为准); 或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题(以结题证书为准, 排序第 1)。</p> <p>(其中 1、2、3、4 为必须条件, 5、6 满足其中一项即可)</p>
信息	086100 交通运输	<p>0812 计算机科学与技术或 0810 信息与通信工程或 0811 控制科学与工程或 0823 交通运输工程或 0854 电子信息或 0861 交通运输</p>	<p>1、(895)经典控制理论</p> <p>2、(921)通信类专业综合、(931)自动控制原理综合</p> <p>3、(825)自动控制原理、(824)通信原理、(838)交通运输工程基础</p> <p>4、(894)交通工程学、(854)计算机基础、803 信号与系统和数字逻辑电路</p> <p>5、(818)信号系统与电路、(819)信号系统与信号处理、(816)自动控制理论、(820)微型计算机原理与应用</p> <p>6、(828)信号与系统、(912)计算机专业基础综合、(957)电子信息 科学专业基础(含信号与系统和 电磁场理论)</p> <p>7、(842)数据结构、软件工程、操作系统和计算机网络</p> <p>8、(995)自动控制原理(J)、946 自动控制原理(经典控制理论)</p> <p>9、(844)信号与电路基础、(845)自动控制原理</p> <p>10、(920)专业基础综合(信号与系统、数字电路)、(934)电路、(935)计算机专业基础、(960)道路与交通工程基础、</p>	<p>1、初试成绩不低于 320 分, 科目二、科目三成绩之和不低于 125 分;</p> <p>2、初试科目要求:</p> <p>科目一: 101 思想政治理论; 科目二: 201 英语一或 204 英语二; 科目三: 301 数学一或 302 数学二; 科目四见单独要求;</p> <p>3、本科专业为计算机科学与技术、自动化、交通信号与控制、大数据、人工智能相关专业;</p> <p>4、英语六级 425 分及以上, 或雅思 6.5 分及以上, 或托福 80 分及以上;</p> <p>5、参加指定学科竞赛(见附件 2)获省级二等奖或全国三等奖及以上, 排名前 5 名(以证书顺序为准);</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题, 排名前 5 名(以结题证书顺序为准); 或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题(以结题证书为准, 排序第 1)。</p> <p>(其中 1、2、3、4 为必须条件, 5、6 满足其中一项即可)</p>
交运	086100 交通运输	0823 交通运输工程或 0861 交通运	<p>1、(808) 交通工程、(828)信号与系统、(912) 计算机专业基础综合、(957) 电</p>	<p>1、初试成绩不低于 355 分, 科目一、科目二成绩不低于 50 分, 科目三、科目四成绩不低于 80</p>

		<p>输或 0701 数学或 0811 控制科学与工程或 0812 计算机科学与技术</p>	<p>子信息 科学专业基础（含信号与系统和 电磁场理论）</p> <p>2、(960)道路与交通工程基础</p> <p>3、(832)交通工程综合、(981)管理科学基础、(931)自动控制原理综合</p> <p>4、(838)交通运输工程基础、(825)自动控制原理</p> <p>5、(894)交通工程学、(854)计算机基础、803 信号与系统和数字逻辑电路</p> <p>6、(805)工程经济学、(807)交通工程、(818)信号系统与电路、(819)信号系统与信号处理、(816)自动控制理论、(820)微型计算机原理与应用</p> <p>7、(864)交通工程学、(844)信号与电路基础、(845)自动控制原理</p> <p>8、(860)数学基础考试 2</p> <p>9、(835)代数与几何、(861)概率论与数理统计</p> <p>10、(825)线性代数与常微分方程</p> <p>11、(837)高等代数</p> <p>12、(842)线性代数与解析几何</p> <p>13、(818)高等代数与线性代数</p>	<p>分；</p> <p>2、初试科目要求：</p> <p>科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一或 204 英语二；科目三：301 数学一或 302 数学二；科目四见单独要求；（报考 0701 数学的科目三自命题数学可等同为统考数学）</p> <p>3、本科专业为交通运输、数学、计算机、控制相关专业；</p> <p>4、英语六级 425 分及以上，或雅思 6.5 分及以上，或托福 80 分及以上；</p> <p>5、参加指定学科竞赛（见附件 2）获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前 5 名（以证书顺序为准）；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前 5 名（以结题证书顺序为准）；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题（以结题证书为准，排序第 1）。</p> <p>（其中 1、2、3、4 为必须条件，5、6 满足其中一项即可）</p>
材料	080500 材料科学与工程	<p>0805 材料科学与工程或 085600 材料与化工</p>	<p>1、(837) 物理化学、(838)材料科学基础-物理化学</p> <p>2、(911)材料综合</p> <p>3、(821)材料科学与工程基础</p> <p>4、(827)材料科学基础、(837)高分子化学与高分子物理、(804)材料力学、(871)塑性成形原理</p> <p>5、(836)材料科学基础、(827)物理化学（乙）、(821)有机化学、(836)材料科学基础、(837)高分子物理与化学、(838)化工原理</p> <p>6、(832)材料科学基础</p> <p>7、(828)材料学概论、(829)高分子物理、(839)材料科学基础</p> <p>8、(839)物理化学、(863)高分子化学与物理</p> <p>9、(822)大学物理</p> <p>10、(940)材料科学基础 B、(921)大学物理、(922)物理化学 C、(923)材料物理学</p> <p>11、(963)材料科学与工程基础</p> <p>12、(824)普通物理(含力、热、电、光学)</p> <p>13、(848)材料科学基础、(866)高分子化学及物理学</p> <p>14、(804)材料科学基础</p>	<p>1、初试成绩不低于 315 分，科目二初试成绩不低于 55 分；</p> <p>2、初试科目要求：</p> <p>科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一；科目三：301 数学一或 302 数学二；科目四见单独要求；</p> <p>3、本科专业为材料工程相关专业；</p> <p>4、英语六级 425 分及以上，或雅思 6.5 分及以上，或托福 80 分及以上；</p> <p>5、参加指定学科竞赛（见附件 2）获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前 5 名（以证书顺序为准）；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前 5 名（以结题证书顺序为准）；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题（以结题证书为准，排序第 1）。</p> <p>（其中 1、2、3、4 为必须条件，5、6 满足其中一项即可）</p>
材料	085600	同 0805 材料科学	同 080500 材料科学与工程要求一致	1、初试成绩不低于 315 分；

	材料与化工	与工程要求一致		<p>2、初试科目要求：</p> <p>科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一或 204 英语二；科目三：301 数学一或 302 数学二；科目四见单独要求；</p> <p>3、本科专业为材料工程相关专业；</p> <p>4、英语六级 425 分及以上，或雅思 6.5 分及以上，或托福 80 分及以上；</p> <p>5、参加指定学科竞赛（见附件 2）获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前 5 名（以证书顺序为准）；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前 5 名（以结题证书顺序为准）；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题（以结题证书为准，排序第 1）。</p> <p>（其中 1、2、3、4 为必须条件，5、6 满足其中一项即可）</p>
生命	100700 药学	1007 药学或 0860 生物与医药	<p>1、(652) 药学基础综合</p> <p>2、(763) 药学综合（一）</p> <p>3、(734) 药学基础综合、(754) 医学综合(西医)</p> <p>4、(752) 药学基础</p> <p>5、(641) 化学、药学基础或(642) 医学、生物学基础</p> <p>6、(649) 药学专业综合</p> <p>7、(666) 药学综合 A、(667) 生物综合、(669) 化学综合</p> <p>8、(349) 药学综合</p> <p>9、(349) 药学综合</p> <p>10、(755) 药学综合（一）</p> <p>11、(741) 药学基础综合、(781) 医学综合（自命题）</p>	<p>1、初试成绩不低于 380 分；</p> <p>2、初试科目要求：</p> <p>科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一；科目三见单独要求；</p> <p>3、本科专业为生物、药学相关专业；</p> <p>4、英语六级 425 分及以上，或雅思 6.5 分及以上，或托福 80 分及以上；</p> <p>5、参加指定学科竞赛（见附件 2）获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前 5 名（以证书顺序为准）；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前 5 名（以结题证书顺序为准）；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结题（以结题证书为准，排序第 1）。</p> <p>（其中 1、2、3、4 为必须条件，5、6 满足其中一项即可）</p>
牵引	086100 交通运输	0802 机械工程或 0823 交通运输工程或 0855 机械或 0861 交通运输或 0811 控制科学与工程或 0812 计算机科学与技术或 0854 电子信息	<p>1、(905) 机械设计基础、(833) 理论力学及材料力学、(828) 信号与系统、(827) 电路原理、(912) 计算机专业基础综合、(957) 电子信息科学专业基础(含信号与系统和电磁场理论)、(914) 软件工程基础综合</p> <p>2、(839) 机械设计基础、(801) 控制原理、(803) 信号与系统和数字逻辑电路、(854) 计算机基础</p> <p>3、(809) 机械原理与设计、(815) 控制理论基础、(818) 信号系统与电路、(819) 信号系统与信号处理、(816) 自动控制理论、(820) 微型计算机原理与应用</p> <p>4、(806) 机械设计基础、(824) 信号与线性系统、(831) 电子技术基础、(834) 计算机专业基础综合(数据结构、计算</p>	<p>1、初试成绩不低于 335 分，科目一、科目二成绩不低于 50 分，科目三、科目四成绩不低于 75 分；</p> <p>2、初试科目要求：</p> <p>科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一或 204 英语二；科目三：301 数学一或 302 数学二；科目四见单独要求；</p> <p>3、本科专业为车辆工程、机械工程、载运工程力学、计算机、大数据、信号控制相关专业；</p> <p>4、英语六级 425 分及以上，或雅思 6.5 分及以上，或托福 80 分及以上；</p> <p>5、参加指定学科竞赛（见附件 2）获省级二等奖或全国三等奖及以上，排名前 5 名（以证书顺序为准）；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划省级及以上项目并结题，排名前 5 名（以结题证书顺序为准）；或主持大学生创新创业训练计划校级项目并结</p>

			<p>机网络)、(829)自动控制原理(含经典控制理论、现代控制理论)</p> <p>5、(844)机械制造工程基础、(848)理论力学、(843)控制工程基础、(821)电子技术基础</p> <p>6、(803)机械原理与机械设计、(812)自动控制理论、(806)测控技术基础、(901)数据结构与程序设计</p> <p>7、(823)机械制造技术基础、(851)电子技术、(854)自动控制原理、(821)控制工程基础、(810)数据结构和计算机组成原理</p> <p>8、(832)机械设计基础、(831)理论力学、(844)信号与电路基础、(845)自动控制原理</p> <p>9、(960)道路与交通工程基础、(915)机械原理、(934)电路、(935)计算机专业基础、(964)电路分析基础</p> <p>10、(951)力学基础、(961)计算机基础综合、(921)通信类专业综合、(931)自动控制原理综合</p> <p>11、(812)机械设计、(831)理论与材料力学、(837)材料力学(交通)</p> <p>12、(858)信号与系统、(839)自动控制原理、(820)计算机专业基础</p>	<p>题(以结题证书为准,排序第1)。</p> <p>(其中1、2、3、4为必须条件,5、6满足其中一项即可)</p>
心理	040200 心理学	0402 心理学	<p>1、(347)心理学专业综合</p> <p>2、(724)心理学综合</p> <p>3、(312)心理学专业基础综合</p> <p>4、(703)心理学综合</p>	<p>1、初试成绩不低于365分;</p> <p>2、初试科目要求: 科目一:101思想政治理论;科目二:201英语一;科目三见单独要求;</p> <p>3、本科专业不限;</p> <p>4、英语六级425分及以上,或雅思6.5分及以上,或托福80分及以上;</p> <p>5、参加相关学科竞赛获校级及以上奖励,排名前5名(以证书顺序为准);</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划校级及以上项目并结题;</p> <p>7、以第一作者公开发表学术论文不少于1篇;</p> <p>8、在省级以上媒体发表学术理论文章不少于1篇。</p> <p>(其中1、2、3、4为必须条件,5、6、7、8满足其中一项即可)</p>
马院	030500 马克思主义理论	0305 马克思主义理论	<p>科目三:</p> <p>1、(619)马克思主义理论综合</p> <p>2、(611)马克思主义基本原理</p> <p>3、(651)马克思主义基本原理</p> <p>4、(611)马克思主义基本原理</p> <p>5、(639)马克思主义基础理论</p> <p>6、(701)马克思主义基本原理</p> <p>7、(616)马克思主义基本原理</p>	<p>1、初试成绩不低于360分;</p> <p>2、初试科目要求: 科目一:101思想政治理论;科目二:201英语一;科目三、科目四见单独要求;</p> <p>3、本科专业不限;</p> <p>4、英语六级425分及以上,或雅思6.5分及以上,或托福80分及以上;</p> <p>5、参加相关学科竞赛获校级及以上奖励,排名前</p>

		<p>8、(655) 马克思主义基本原理（含经典著作）</p> <p>9、(702) 马克思主义发展史（含中国马克思主义）</p> <p>10、(744) 马克思主义基本原理</p> <p>11、(638) 马克思主义基本原理</p> <p>12、(703) 中国特色社会主义理论</p> <p>13、(671) 马克思主义基本理论</p> <p>14、(705) 思想道德修养与法律基础</p> <p>15、(628) 马克思主义基本原理与经典著作</p> <p>16、(620) 马克思主义基础理论（含马克思主义基本原理、中国化马克思主义）</p> <p>科目四：</p> <p>1、(844) 当代中国马克思主义理论与实践</p> <p>2、(854) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论</p> <p>3、(868) 马克思主义中国化及其理论成果</p> <p>4、(875) 中国化的马克思主义</p> <p>5、(840) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</p> <p>6、(802) 当代中国马克思主义概论</p> <p>7、(812) 中国化马克思主义</p> <p>8、(851) 专业综合基础（当代中国马克思主义、思政）</p> <p>9、(804) 当代中国重大理论与现实问题</p> <p>10、(900) 马克思主义发展史</p> <p>11、(873) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系</p> <p>12、(803) 历史唯物主义</p> <p>13、(984) 马克思主义发展史</p> <p>14、(848) 马克思主义基本理论</p> <p>15、(821) 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系</p> <p>16、(838) 思想政治教育基本理论（含思想政治教育学原理、思想道德修养与法律基础）</p>	<p>5 名（以证书顺序为准）；</p> <p>6、参加大学生创新创业训练计划校级及以上项目并结题；</p> <p>7、以第一作者公开发表学术论文不少于 1 篇；</p> <p>8、在省级以上媒体发表学术理论文章不少于 1 篇。</p> <p>（其中 1、2、3、4 为必须条件，5、6、7、8 满足其中一项即可）</p>
--	--	---	---