

附件一：2022年全日制统考招生领域（研究方向）、项目名称、名额、复试人数、培养地点一览表

专业类别	专业类别代码	领域（研究方向）名称	项目名称	招生计划	实际接收 推免人数	统考招生 数	复试人数	培养地点
电子信息	0854	新一代信息技术	<a href="#">汽车工程及其智能化项目</a>	10	5	5		杭州
电子信息	0854	新一代信息技术	<a href="#">移动智慧物联网项目</a>	21	9	12		杭州
电子信息	0854	新一代信息技术	<a href="#">智慧能源项目</a>	5	3	2		杭州
电子信息	0854	新一代信息技术	<a href="#">先进材料与高端制造项目</a>	2	2	0		杭州
电子信息	0854	新一代信息技术	<a href="#">宁波分院智能信息感知与控制</a>	10	5	5		宁波
电子信息	0854	新一代信息技术	<a href="#">宁波分院智慧港口技术与管理工程</a>	3	2	1		宁波
<b>电子信息</b>		<b>新一代信息技术</b>	<b>小计</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	
电子信息	0854	计算机技术	<a href="#">机器人与智能制造工程项目（余姚）</a>	3	1	2		余姚
电子信息	0854	计算机技术	<a href="#">移动智慧物联网项目</a>	15	8	7		杭州
电子信息	0854	计算机技术	<a href="#">先进材料与高端制造项目</a>	2	2	0		杭州
电子信息	0854	计算机技术	<a href="#">人工智能药学项目</a>	10	5	5		杭州
电子信息	0854	计算机技术	<a href="#">NGICS大平台工业控制系统综合安全项目</a>	4	2	2		杭州
电子信息	0854	计算机技术	<a href="#">数据科学与工程</a>	20	9	11		杭州
电子信息	0854	计算机技术	<a href="#">宁波分院智慧港口技术与管理工程</a>	9	5	4		宁波
<b>电子信息</b>		<b>计算机技术</b>	<b>小计</b>	<b>63</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>50*</b>	
电子信息	0854	控制工程	<a href="#">机器人与智能制造工程项目</a>	13	7	6		杭州
电子信息	0854	控制工程	<a href="#">机器人与智能制造工程项目（余姚）</a>	2	1	1		余姚
电子信息	0854	控制工程	<a href="#">智慧能源项目</a>	4	2	2		杭州
电子信息	0854	控制工程	<a href="#">先进材料与高端制造项目</a>	2	2	0		杭州
电子信息	0854	控制工程	<a href="#">台州研究院智能装备创新设计项目</a>	6	3	3		台州
电子信息	0854	控制工程	<a href="#">NGICS大平台工业控制系统综合安全项目</a>	12	6	6		杭州
电子信息	0854	控制工程	<a href="#">宁波分院智能信息感知与控制</a>	10	5	5		宁波
电子信息	0854	控制工程	<a href="#">宁波分院智慧港口技术与管理工程</a>	3	2	1		宁波
<b>电子信息</b>		<b>控制工程</b>	<b>小计</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	
电子信息	0854	仪器仪表工程	<a href="#">医疗健康创新工程项目</a>	4	1	3		杭州
<b>电子信息</b>		<b>仪器仪表工程</b>	<b>小计</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
电子信息	0854	光电信息工程	<a href="#">汽车工程及其智能化项目</a>	5	3	2		杭州
电子信息	0854	光电信息工程	<a href="#">台州研究院智能装备创新设计项目</a>	2	2	0		台州
电子信息	0854	光电信息工程	<a href="#">宁波分院智能信息感知与控制</a>	10	5	5		宁波
<b>电子信息</b>		<b>光电信息工程</b>	<b>小计</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	
电子信息	0854	生物医学工程	<a href="#">医疗健康创新工程项目</a>	12	6	6		杭州
<b>电子信息</b>		<b>生物医学工程</b>	<b>小计</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	
<b>电子信息</b>			<b>电子信息专业小计</b>	<b>199</b>	<b>103</b>	<b>96</b>	<b>135</b>	
机械	0855	机械工程	<a href="#">机器人与智能制造工程项目（余姚）</a>	7	4	3		余姚
机械	0855	机械工程	<a href="#">先进材料与高端制造项目</a>	2	2	0		杭州
机械	0855	机械工程	<a href="#">台州研究院智能装备创新设计项目</a>	6	3	3		台州

附件一：2022年全日制统考招生领域（研究方向）、项目名称、名额、复试人数、培养地点一览表

专业类别	专业类别代码	领域（研究方向）名称	项目名称	招生计划	实际接收 推免人数	统考招生 数	复试人数	培养地点
机械	0855	机械工程	<a href="#">空天海高端制造技术及装备项目</a>	13	7	6		杭州
机械	0855	机械工程	<a href="#">医疗健康创新工程项目</a>	2	1	1		杭州
机械	0855	机械工程	<a href="#">宁波分院高端装备、智能制造与创新设计</a>	12	6	6		宁波
<b>机械</b>		<b>机械工程</b>	<b>小计</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	
机械	0855	航天工程	<a href="#">空天海高端制造技术及装备项目</a>	4	2	2		杭州
<b>机械</b>		<b>航天工程</b>	<b>小计</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
机械	0855	工业设计工程	<a href="#">宁波分院高端装备、智能制造与创新设计</a>	8	4	4		宁波
<b>机械</b>		<b>工业设计工程</b>	<b>小计</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	
机械	0855	智能制造技术	<a href="#">机器人与智能制造工程项目</a>	8	4	4		杭州
<b>机械</b>		<b>智能制造技术</b>	<b>小计</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	
机械	0855	机器人工程	<a href="#">机器人与智能制造工程项目</a>	9	5	4		杭州
<b>机械</b>		<b>机器人工程</b>	<b>小计</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
<b>机械</b>			<b>机械专业小计</b>	<b>71</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	
材料与化工	0856	材料工程	<a href="#">先进材料与高端制造项目</a>	10	5	5		杭州
材料与化工	0856	材料工程	<a href="#">空天海高端制造技术及装备项目</a>	3	2	1		杭州
材料与化工	0856	材料工程	<a href="#">医疗健康创新工程项目</a>	2	2	0		杭州
材料与化工	0856	材料工程	<a href="#">宁波分院绿色石化、新材料与低碳技术</a>	10	5	5		宁波
<b>材料与化工</b>		<b>材料工程</b>	<b>小计</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	
材料与化工	0856	化学工程	<a href="#">台州研究院新药创制工程项目</a>	5	0	5		台州
材料与化工	0856	化学工程	<a href="#">衢州分院高端化学品先进制造项目</a>	34	7	27		衢州
材料与化工	0856	化学工程	<a href="#">宁波分院绿色石化、新材料与低碳技术</a>	20	7	13		宁波
<b>材料与化工</b>		<b>化学工程</b>	<b>小计</b>	<b>59</b>	<b>14</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	
<b>材料与化工</b>			<b>材料与化工专业小计</b>	<b>84</b>	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	
能源动力	0858	电气工程	<a href="#">机器人与智能制造工程项目（余姚）</a>	2	2	0		余姚
能源动力	0858	电气工程	<a href="#">汽车工程及其智能化项目</a>	10	5	5		杭州
能源动力	0858	电气工程	<a href="#">新能源电网技术与绿氢项目</a>	18	8	10		杭州
能源动力	0858	电气工程	<a href="#">智慧能源项目</a>	4	2	2		杭州
能源动力	0858	电气工程	<a href="#">先进材料与高端制造项目</a>	2	2	0		杭州
能源动力	0858	电气工程	<a href="#">台州研究院智能装备创新设计项目</a>	2	2	0		台州
能源动力	0858	电气工程	<a href="#">NGICS大平台工业控制系统综合安全项目</a>	4	2	2		杭州
<b>能源动力</b>		<b>电气工程</b>	<b>小计</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	
能源动力	0858	动力工程	<a href="#">机器人与智能制造工程项目（余姚）</a>	1	0	1		余姚
能源动力	0858	动力工程	<a href="#">汽车工程及其智能化项目</a>	10	5	5		杭州
能源动力	0858	动力工程	<a href="#">新能源电网技术与绿氢项目</a>	12	5	7		杭州
能源动力	0858	动力工程	<a href="#">智慧能源项目</a>	14	7	7		杭州
能源动力	0858	动力工程	<a href="#">先进材料与高端制造项目</a>	2	0	2		杭州

附件一：2022年全日制统考招生领域（研究方向）、项目名称、名额、复试人数、培养地点一览表

专业类别	专业类别代码	领域（研究方向）名称	项目名称	招生计划	实际接收推免人数	统考招生数	复试人数	培养地点
能源动力	0858	动力工程	<a href="#">台州研究院智能装备创新设计项目</a>	4	2	2		台州
能源动力	0858	动力工程	<a href="#">宁波分院绿色石化、新材料与低碳技术</a>	10	5	5		宁波
能源动力		动力工程	小计	53	24	29	23	
能源动力			能源动力专业小计	95	47	48	52	
土木水利	0859	按大类招生（侧重海洋工程）	<a href="#">宁波分院智慧港口技术与管理工程</a>	5	3	2		宁波
土木水利		按大类招生（侧重海洋工程）	小计	5	3	2	0	
土木水利			土木水利专业小计	5	3	2	0	
生物与医药	0860	制药工程	<a href="#">人工智能药学项目</a>	10	10	0		杭州
生物与医药	0860	制药工程	<a href="#">台州研究院新药创制工程项目</a>	15	15	0		台州
生物与医药	0860	制药工程	<a href="#">衢州分院高端化学品先进制造项目</a>	5	0	5		衢州
生物与医药		制药工程	小计	30	25	5	1	
生物与医药	0860	食品工程	<a href="#">宁波分院高端装备、智能制造与创新设计</a>	10	5	5		宁波
生物与医药		食品工程	小计	10	5	5	4	
生物与医药			生物与医药专业小计	40	30	10	5	
交通运输	0861	按交通运输（侧重道路交通）	<a href="#">智慧交通项目(交通运输工程方向)</a>	15	8	7		杭州
交通运输	0861	按交通运输（侧重道路交通）	<a href="#">智慧交通项目(交通运输工程方向)</a>	5	3	2		杭州
交通运输	0861	按交通运输（侧重道路交通）	<a href="#">智慧交通项目(交通运输工程方向)</a>	5	2	3		杭州
交通运输		按交通运输（侧重道路交通）	小计	25	13	12	10	
交通运输			交通运输专业小计	25	13	12	10	
			合计	519	262	257	275	

\*进入计算机技术复试名单的最后四名考生初试总分相同，都进入复试。  
备注：上表中复试人数不含退役大学生士兵计划，不占用招生名额。