



2021年硕士研究生招生接收调剂的专业及分数线要求

来源：作者：日期：2021-03-20 15:41:32 访问次数：130886

2021年我校需要接收调剂的专业和要求如下，关于其它非全日制专业的调剂请随时关注本网站通知公告。

一、调剂要求

- 1、考生初试成绩须达到第一志愿报考专业在调入地区的国家线基本要求，并且必须达到我校调入专业的分数线要求；调剂考生需满足我校条件。
- 2、调剂不允许跨学科门类，调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，优先调剂第一志愿报考本专业的考生，调剂专业的其它要求见附表
- 3、调入专业的初试科目设有数学科目的，调入考生初试科目中必须有数学，原则上按数学的级别顺序逐级进行调剂（数学一可调往数学二二可调往数学三、自命题数学；数学三可调往自命题数学；自命题数学不得调入统考数学）。
- 4、全体调剂考生登录“中国研招网”提交调剂志愿，须完成调剂录取程序，否则拟录取无效。
- 5、我校将根据学院学科调剂要求、报考专业和初试成绩高低等因素综合确定复试名单。

二、调剂程序

- 1、详细调剂专业和调剂要求见后附表，有关调剂的具体时间、注意事项请随时关注本网站。
- 2、登录“中国研究生招生信息网”填报提交调剂信息，我校将根据调剂志愿报考人数、初试成绩、专业余额、学科需求等情况综合确定调剂考生发送“复试通知”，考生在收到“复试通知”6小时内登录“中国研招网”查看并回复是否同意参加复试，逾期未回复视为自动放弃复试资格。网开通时间为3月22日，请有意调剂我校的考生及时填报调剂志愿。
- 3、同意参加我校复试的调剂考生，还须登录我校研究生院网站“硕士招生系统”查看本人复试资格，并密切关注我校研究生招生信息网“调剂复试安排等相关通知公告。

三、重要提示

近期发现有非官方网站发布招生单位的招生计划、考生排名、复试、调剂等虚假信息。提醒广大考生切勿在非官方网站泄露本人证件和报考勿轻信非官方网站显示的各类排名、招生计划和调剂信息。太原理工大学仅通过本官方网站及时发布2021年硕士研究生招生复试、调剂、录取随时关注。

四、调剂学院和专业

我校接收调剂专业见下表，部分专业除需满足“一、调剂要求”的各项条件外，还需满足表中要求。

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	政治	外国语	业务课一	业务课二	总分	学位类型
001	机械与运载工程学院	080100	力学			40	40	55	55	290	学术学位
001	机械与运载工程学院	080200	机械工程			45	45	65	65	330	学术学位
002	材料科学与工程学院、新材料界面科学与工程教育部重点实验室、新型碳材料研究院	080500	材料科学与工程			40	40	60	60	295	学术学位
002	材料科学与工程学院、新材料界面科学与工程教育部重点实验室、新型碳材料研究院	080600	冶金工程			40	40	55	55	270	学术学位
003	电气与动力工程学院	080700	动力工程及工程热物理			40	40	55	55	290	学术学位
003	电气与动力工程学院	080800	电气工程			45	45	65	65	330	学术学位
003	电气与动力工程学院	081100	控制科学与工程			45	45	65	65	300	学术学位
005	信息与计算机学院	080900	电子科学与技术			45	45	65	65	300	学术学位
005	信息与计算机学院	081000	信息与通信工程			45	45	65	65	300	学术学位
006	土木工程学院	081400	土木工程			40	40	60	60	300	学术学位
007	水利科学与工程学院	081500	水利工程			40	40	55	55	290	学术学位
008	化学化工学院、煤科学	080700	动力工程及工程热			40	40	55	55	290	学术学位

热门关注

- 太原理工大学2021年硕士研究生 ...
- 关于2020年博士研究生招生入学 ...
- 太原理工大学2021年硕士研究生 ...
- 2021年硕士研究生招生接收调剂 ...
- 2021年硕士招生考试一志愿考生 ...
- 太原理工大学2021年硕士研究生 ...
- 硕士研究生招生系统登录提示
- 关于2020级硕士研究生入学报到 ...
- 2021年硕士研究生招生复试录取 ...
- <考点公告>太原理工大学考点202...

系统提示

	与技术国家重点实验室 培育基地		物理									
008	化学化工学院、煤科学 与技术国家重点实验室 培育基地	081700	化学工程与技术			40	40	60	60	300	学术学位	
009	矿业工程学院、原位改 性采矿教育部重点实验 室	080100	力学			40	40	55	55	290	学术学位	
009	矿业工程学院、原位改 性采矿教育部重点实验 室	081600	测绘科学与技术			40	40	60	60	290	学术学位	
009	矿业工程学院、原位改 性采矿教育部重点实验 室	081800	地质资源与地质工 程			34	34	51	51	253/270	学术学位	
009	矿业工程学院、原位改 性采矿教育部重点实验 室	081900	矿业工程			34	34	51	51	253/270	学术学位	
010	轻纺工程学院	082100	纺织科学与工程			37	37	56	56	270	学术学位	
011	环境科学与工程学院	083000	环境科学与工程			40	40	60	60	310	学术学位	
012	数学学院	070100	数学			40	40	65	65	290	学术学位	
012	数学学院	071400	统计学			40	40	65	65	290	学术学位	
014	经济管理学院	120100	管理科学与工程			50	50	75	75	355	学术学位	
014	经济管理学院	120200	工商管理			50	50	75	75	355	学术学位	
023	物理与光电工程学院、 新型传感器与智能控制 教育部重点实验室	070200	物理学			40	40	65	65	290	学术学位	
023	物理与光电工程学院、 新型传感器与智能控制 教育部重点实验室	080300	光学工程			40	40	60	60	270/290	学术学位	
023	物理与光电工程学院、 新型传感器与智能控制 教育部重点实验室	080400	仪器科学与技术			40	40	60	60	290	学术学位	
023	物理与光电工程学院、 新型传感器与智能控制 教育部重点实验室	081100	控制科学与工程			45	45	65	65	300	学术学位	
024	生物医学工程学院	083100	生物医学工程			40	40	60	60	270/280	学术学位	
026	外国语学院	050200	外国语言文学			55	55	80	80	365	学术学位	
028	软件学院	083500	软件工程			45	45	65	65	310	学术学位	
030	大数据学院	0802J4	数据科学与技术			45	45	65	65	310	学术学位	
002	材料科学与工程学院、 新材料界面科学与工程 教育部重点实验室、新 型碳材料研究院	085600	材料与化工	01	材料工程	40	40	60	60	295	专业学位	
003	电气与动力工程学院	085800	能源动力	01	动力工程	45	45	65	65	330	专业学位	
005	信息与计算机学院	085400	电子信息	02	电子与通信 工程	45	45	65	65	320	专业学位	
006	土木工程学院	085900	土木水利	03	供热、供燃 气、通风及 空气调节工 程	40	40	60	60	300	专业学位	
006	土木工程学院	085900	土木水利	04	市政工程	40	40	60	60	300	专业学位	
	水利科学与工程学院		土木水利		水利工程						专业学位	

007		085900		02		40	40	60	60	300	
008	化学化工学院、煤科学与技术国家重点实验室培育基地	085600	材料与化工	02	化学工程	40	40	60	60	300	专业学位
009	矿业工程学院、原位改性采矿教育部重点实验室	085700	资源与环境	01	地质工程	37	37	56	56	263/270	专业学位
009	矿业工程学院、原位改性采矿教育部重点实验室	085700	资源与环境	02	矿业工程	37	37	56	56	263/270	专业学位
009	矿业工程学院、原位改性采矿教育部重点实验室	085700	资源与环境	03	测绘工程	40	40	60	60	300	专业学位
011	环境科学与工程学院	085700	资源与环境	04	环境工程	40	40	60	60	295	专业学位
023	物理与光电工程学院、新型传感器与智能控制教育部重点实验室	085400	电子信息	01	控制工程	45	45	65	65	320	专业学位
023	物理与光电工程学院、新型传感器与智能控制教育部重点实验室	085400	电子信息	05	光学工程	40	40	60	60	290	专业学位
024	生物医学工程学院	085500	机械	03	生物医学工程	40	40	60	60	280	专业学位
028	软件学院	085400	电子信息	06	软件工程	45	45	65	65	325	专业学位
030	大数据学院	085400	电子信息	06	软件工程	45	45	65	65	325	专业学位
031	安全与应急管理工程学院	085700	资源与环境	05	安全工程	40	40	60	60	300	专业学位
032	建筑学院	085100	建筑学	00	不区分研究方向	40	40	65	65	320	专业学位
014	经济管理学院	125100	工商管理	00	不区分研究方向	84	42	0	0	170	专业学位

我校的学科专业介绍、导学团队视频及导师个人研究方向、联系方式等相关资料可点击如下链接查看：

太原理工大学学科专业简介：

<http://www.gs.tyut.edu.cn/xkjs.htm>

太原理工大学导学团队展播：

<http://tyut.boya.chaoxing.com/portal/schoolCourseInfo/columnCourse?columnId=111362>

太原理工大学导师查询：

<http://yz.tyut.edu.cn/info/1037/2053.htm>

[返回首页](#)

[【告诉好友】](#) [【打印】](#)

[上一篇:2021年硕士研究生招生复试录取工作程序](#)

[下一篇: 2021年硕士招生考试一志愿考生进入复试的初试成绩基本要求](#)

[联系我们](#) [培养方案](#) [办公机构](#) [科技研发](#) [产业实体](#) [帮助中心](#)

Copyright 2009-2020 Powered by TYUTGS , 太原理工大学研究生院 All Rights Reserved.