## 2021年夏令营申请要求汇总

学校	学院-系	夏令营报名时间	本科/专业要求	英语要求	成绩要求
	自动化科学与电气工程 学院	2021.06.13-2021.6.30	不限专业	国家大学英语四级考试成绩425分及以上;	全国高校学习成绩优秀,综合表现优异的大学三年级(2022年毕业)本科生,专业成绩或综合成绩名列前茅,
	能源与动力工程学院	2021.07.07-2021.7.25	2022年飞行器动力工程、能源与动力工程、 工程力学、机械工程及自动化、自动化、电 气工程及自动化本科应届毕业生	无	无
	计算机学院	2021.07.08-2021.07.11	全国各高校计算机、电子、物理、数学等相 关专业	无	成绩优异综合素质高,有望获得母校保研指标将 于2022年7月毕业的在校本科生。
II. — 62 -2-	经济管理学院	2021.06.25-2021.07.08	全国各高校经济管理类、统计、计算机、物理、数学等相关专业	无	成绩优异综合素质高,有望获得本科学校推荐免 试攻读2022年研究生资格的应届本科生。
北京航空 航天大学	数学科学学院	2021.06.09-2021.06.21	2022年本科应届毕业生;		学业成绩优秀:总评成绩排名前30%或在学期间数学相关课程成绩突出者优先;
	交通科学与工程学院	2021.06.03-2021.06.15	2022年本科应届毕业生;		学习成绩优异,本科前5学期必修课成绩在专业 或年级排名前30%
	宇航学院	2021.06.12-2021.07.03	申请者应是有望获得本科所在学校推荐免试 攻读研究生资格或拟报考宇航学院航天飞行 器技术系研究生的2022届本科毕业生(包含本 校各相关专业应届本科毕业生)且政治思想良 好		35年35班石前3555 本科期间学习优秀,无不及格现象且未受过任何 处分,能正常获得本科毕业证书和学位证书。
	物理学院	2021.05.20-2021.06.15	2022年本科应届毕业生(全国重点高校或全 国物理重点学科优先);		学业成绩优秀: 总评成绩排名前30%或在学期间 物理相关课程成绩突出者优先;
	光电学院	2021.06.14-2021.06.27	重点面向非本校的国内高校光电、信息、测控、仪器仪表等专业,有望获得研究生推免资格的2022届应届毕业生;	国家大学英语四级425分以上,或者其他同 等级别英语水平证明;	学习成绩优异,具有继续深造攻读研究生的愿望 及潜质,对所报专业有浓厚的兴趣;
	化学与化工学院	2021.06.16-2021.06.25	全国高等院校的化学、化工、生物、药学等相关专业的2018级本科生		成绩排名在本专业前30%;
	机电学院	2021.06.18-2021.06.27	盟人(立を) 2020年 (14年 ) 電点面向: 具备较强学科专业实力的兵器科学与技术、安全科学与工程、力学、机械、 程等学科的优秀大学生: 化学、物理学等理工类基础专业方向的优秀大学生; 自 动化、信息科学、航空宇航以及其他相关专 业的优秀大学生。	国家大学英语四级425分以上,或者其他同等级别英语水平证明;	在本专业成绩排名靠前的2018级优秀本科生,学 习成绩优异,具有继续攻谏研究生的愿望及潜 质、对所报学科方向有浓厚兴趣;
北京理工 大学	马克思主义学院	2021.06.09-2021.06.28	全国高等院校本科三年级在校生 (2022年底届毕业生);与克思主义理论、思想政治库 有、政治学与行政学、哲学、经济学、历史 学专业及其他与马克思主义理论相关专业, 或对马克思主义理论专业各研究方向有浓厚 的兴趣;		
	人文学院	2021.06.15-2021.07.02	全国高校三年级本科学生(2022届本科毕业 生),教育学、理论经济学相关专业,鼓励 跨专业的学生申请。	英语水平突出	学习成绩优异,英语水平突出,总评成绩排名在 本专业前30%且确保能够取得本校硕士外推保研 资格。
	设计与艺术学院	2021.06.16-2021.06.27	北京理工大学以外的全国各高校2022届优秀 本科毕业生	英语水平优良,国家四级达到425以上或者 具备其他同等级别英语水平证明;	在本专业成绩排名位居前列,学习成绩优异,具 有继续深造攻读研究生的愿望及潜质;
	法学院	2021.07.10-2021.07.12	全国各高等院校2018级(2022年毕业)大三 本科生。申请人本科专业要求:申请推多者、 学领士各专业方向、法律硕士(法学)者、 本科专业应为法学;申请推免法律硕士(非 法学)者、本科须为非法学专业,理工背景 优先。	国家英语四级考试成绩须达到425分以上	学习成绩优秀,专业成绩和综合成绩均名列本专 业前茅
	生物学院	2021.06.08-2021.06.19	拟于2022年本科毕业的各高校生命科学学科 及相关学科本科生。同等条件下"985"。"211" 高校学生优先;生物学及生物学相关专业。 学术研究头趣浓厚。有较强的创新意识、创 新能力的硕士往届生以及应届生(2022年夏 季毕业生),须在入学报到前取得硕士学位	熟练掌握英语,国家外语等级考试六级通过;CET六级成绩≥425分,或TOEFL成绩≥90分,或雅思成绩≥5.5分(英语成绩有效期为5年);	本科期间学习优秀。"985"、"211"院校学生GPA 和总评成绩在年级前40%;普通院校学生GPA和 总评成绩在年级前20%;无不及格现象未受过任 何处分,能正常获得本科毕业证书和学士学位证 书,能取得本科就读学校对外推荐免试资格;
	动物科技学院	2021.06.16-2021.06.28	拟于2022年本科毕业的各高校(包括中国农业大学)动物科学相关专业本科生、鼓励与欢迎生命科学、信息技术、人工智能、动物 医学专业方向本科生踊跃报名,同等条件下"双一流"建设高校和"双一流"建设学科的学生 优先;	大学英语六级考试成绩在425分以上;	本科期间学习优秀, GPA和综测成绩在年级前 20%; 无不及格现象、未受过任何处分, 能正常 获得本科毕业证书和学士学位证书; 能取得本科 就读学校对外推荐免试资格;
	工学院	2021.06.16-2021.06.24	有希望在本科所在学校取得推荐免试硕士生 (简称推免生)资格,或拟报考我院硕士研究 生的2022届优秀应届本科毕业生(包含本院 应届本科毕业生)。	英语水平较好,通过国家英语四级考试。	本科期间学习优秀 "双一流"大学(42所)学生 GPA和总评成绩在年级前40%; 一流学科建设高 校 (95所) 学生GPA和总评成绩在年级前30%; 普通院校学生GPA和总评成绩在年级前20%; 无 不及格现象且未受过任何处分,能正常获得本科 毕业证书和学士学位证。
中国农业 大学	农学院	2021.06.07-2021.06.20	能正常获得本科毕业证书和学士学位证书;	3、熟练掌握英语,国家外语等级考试四级或六级425分以上;	世界一流大学建设高校, 世界一流学科建设高校 学生成绩在年级前30%; 普通院校学生成绩在年 级前15%; 无不及格现象, 预计能取得所在学校 对外推荐免试资格;
	理学院	2021.06.17-2021.06.27	2022年本科毕业的各高校(包括中国农业大学)相关学科本科生:农药学、化学及相关学科;数学、统计学及相关学科;力学、机械工程科学、土木工程及相关学科。	熟练掌握英语,国家外语等级考试四级425 分以上。	3. 本科期间学习优秀,学生GPA和总评成绩在年级前20%;无不及格现象未受过任何处分,能正常获得本科毕业证书和学士学位证书;
	植物保护学院	2021.05.24-2021.06.25	植物保护学相关及相近专业拟于2022年毕业的本科生;	熟练掌握英语,通过国家外语等级考试四级 或六级	本科期间学习优秀,"双一流"院校学生成绩在年级前40%普通院校学生成绩在年级前20%;无不及格现象,能取得所在学校对外推荐免试资格。
	信息与电气工程学院	2021.05.06-2021.06.25	拟于 2022 年本科毕业的各高校电气工程、 计算机科学与技术、电子、 农电等相关专业 的优秀大学生。		预计能取得推免资格的本科生
	草业科学与技术学院	2021.05.10-2021.05.19	2022年本科毕业的各高校(包括中国农业大学)相关学科本科生:草业科学、草坪工程、农学、作物学、生物学、植保、园林、遥感及相关学科;	熟练掌握英语,国家英语四级考试425分以 上;	本科期间学习成绩优秀,能取得本科就读学校推荐免试资格,无不及格现象,未受过任何处分,能按期获得本科毕业证书和学士学位证书;
	营养与健康研究院	2021.06.10-2021.06.20	拟于2022年本科毕业的各高校(包括中国农业大学)生物学、食品科学与工程、医学、化学、材料科学等相关专业领域本科生,同等条件下"双一流"建设高校和"双一流"建设学科的学生优先,	满足大学英语六级考试成绩在425分、托福72分、雅思A类55分、专业英语四级60分、专业英语M级60分、WSK (PETS5) 60+3分条件之一。	本科期间学习优秀。GPA和总评成绩在年级前 20%。无不及格现象、未受过任何处分。能正常 获得本科毕业证书和学士学位证书;能取得本科 就读学校对外推荐免试资格;
	经济学院	2021.05.27-2021.06.20	专业要求。本科专业为经济类、管理类或相近专业学生。仅针对2022届拟具有保研资格的本科毕业生,每人限报1个专业	较强的外国语能力。满足以下条件之一,优 先考虑:CET6≥425; TOEFL(IBT)≥80; IELTS(Academic)≥6等。	本科前五学期学业成绩排名应为本专业前30%, 特殊班级(本科所在学校建立的基地班、创新班等)在具备本科所在学校保研资格的基础上,前 五个学期的成绩排名可放宽条件至本专业前50%。
	法学院	2021.06.09-2021.06.30	应为2022届应届本科生毕业,且有望获得本 科所在学校推荐免试资格;本届夏令营只接 收法学专业的本科生,不接收非法学专业学 生。		本科(前五学期) 总平均学分绩点排名位于所在 专业前30%。(在科研或其他方面有突出表现的 学生,可适当放宽排名限制);

中央民族大学	国际教育学院	2021.06.18-2021.06.30	申请者应为2022届应届本科毕业生,且预计2022年7月中旬前能获得本科毕业证书和学工学位者。主要招收汉语国政务有、汉语言文学、外语、新闻传播学、教育学等相关专业的2022届优秀本科毕业生。就读学校和专业工资在作了列条件之一:(1)本科就读代校具有推荐免试生推荐资格且本人拟获得。2022届推免资格; (2)本科就读于"双元流"高校名单多见教育部网站:http://www.moe.gov.cn/s78/A22/A22_tzl/tzt上tjsylpt/spt/jsyx/201712/201712/05 320667.html; (3)就读专业所属的一级学科在第一切完全国高校学科评估中位于前70%[C-](若就读专业所属一级学科产本本科专业目录和研究生专业目录中分属不同的一级学科,以研究生专业目录中分属不同的一级学科,以研究生专业目录中分属不同的一级学科,以研究生专业目录中分属不同的一级学科,以研究生专业目录中分属不同的一级学科,以研究生专业目录中分属不同的一级学科,以研究生专业目录中分属不同的一级学科,以研究生专业目录中分属不同的一级学科评估结果参见中国学位与研究生教育信息内:	综合素质优秀,形象端庄,仪态大方,才艺突出,语言表达能力强,英语听说读写熟练、口语流利自然。若第一外国语非英语,英语水平应达到大学英语次级426分及以上,或者托福(IBT)80分及以上,或者雅思(Academic)60分及以上。	本科1-5学期总评成绩在同年级本专业所有学生中排名前50%,且无重修或不及格记录。
	教育学院	2021.06.10-2021.06.26	仅针对2022届拟具有保研资格的本科毕业 生,每人限报1个专业	满足以下条件之一,优先考虑:英语:通过 大学英语六级、或者雅思成绩(ELTS)≥6.0, 或托福成绩(TOEFL)≥80, 日语:通过日语专 业四级或全国大学日语六级(CJT6),或日 语能力测试(JLPT)N3及以上;传语:通过 俄语专业四级或全国大学俄语六级 (CRT6),或俄罗斯联邦对外俄语等级考试 B1及以上。	综合测评成绩为本专业前30%。
	新闻与传播学院	2021.06.01-2021.06.20	主要面向全国高校新闻传播学类或者相近专业的2022届全日制应届本科毕业生。接收部分跨专业学生。	英语成绩要求CET6≥425,或者TOEFL(IBT)≥ 80,或者IELTS(Academic)≥6,或者通过专业外语四级及以上。	申请人须学习成绩优秀、第1-5学期成绩在班级 排名前25%,有志于从事新闻传播相关领域工 作、具备从事相关专业学习与研究的潜质。优秀 应届本科毕业生考研提前面试的申请人应符合以 下条件、批算一志愿报考中央民族大学新闻与传 播学院招生专业;本科第1-5学期总评成绩在同 年级本专业排名前50%(无不及格、无重修记 录);本科就读于"双一流"高校或本对被读专业 所属的一级学科在第四轮全国高校学科评估中位 于前70% [C-](第四轮学科评估结果请参见中国 学位与研究生教育信息的
	哲学学院	2021.05.13-2021.06.15	全国各高等院校本科三年级哲学及相关专业 优秀在校生(2022年应届毕业生);	大学英语四级考试成绩550分以上(含550分) 或大学英语六级考试成绩450分以上(含450分), 其他类型英语考试成绩可以酌情考虑;	学习成绩优秀,本科前3年(或前5学期)总评成绩 (绩点)排名在该校本专业同年级前30%之内(在科研等方面有突出表现的学生除外);
	马克思主义学院	2021.06.01-2021.06.15	本科三年级在校生(2022年应届毕业生, 985和211高校优先考虑), 欢迎思想政治教 育、哲学、政治学、经济学、管理学、历史 学、文学等学科背景的优秀本科生积极申请。	英语达到国家六级水平(450分以上)。	学习成绩优秀,本科前3年(或前5学期)总成绩 排名在该校同年级本专业前15%之内。
	教育学部	2021.06.20-2021.07.02	全国各高等院校本科二年级理科、工科、农 学、林学、医学等相关专业在校生(2021年 应届毕业生);	大学英语四级考试成绩500分以上(含500 分)或大学英语六级考试成绩450分以上 (含450分),其他类型英语考试成绩可以 参照考虑。	学习成绩优秀 985、211大学本科前3年(或前5学期) 总评成绩(绩点) 排名在该校本专业同年级前30%之内, 其他大学本科前3年(或前5学期) 总评成绩(绩点) 排名在该校本专业同年级前15%之内, 在科技创新等方面有突出表现的学生除外;
	数学科学学院	2021.05.21-2021.06.22	全国高校(211、985及省部级优秀大学)本 科三年级在校生(2022届毕业生)。		学习成绩排名前列,能够获得所在学校推荐免试 生资格。
	物理学系	2021.05.27-2021.06.30	有意报考北京师范大学物理学系学术学位硕士研究生,本科三年级在校生(2022届应届毕业生)。专业相关(物理学)		学习成绩优秀,对物理学研究有浓厚兴趣,有科研潜力,数理基础和外语水平良好。"985"、"211"院校本科期间学习成绩在所在专业年级排名居前30%,非"985""211"院校本科期间学习成绩在所在专业年级排名居前15%。
	核科学与技术学院	2021.05.20-2021.06.20	全日制高校本科三年级在校生(2022年应届毕 业生);		本科阶段学习成绩排名前列、预计能够获得所在 学校的推免资格;
	化学学院	2021.05.18-2021.06.13	全国重点大学及省部级优秀大学本科三年级 在校生。	英语水平良好。	学习成绩优秀满足北京师范大学化学学院接受 2022年推荐免试研究生的标准,或有志参加研究 生招生考试的学生。
	天文系	2021.05.17-2021.06.30	有意报考北京师范大学天文系学术学位硕士研究生,本科三年级在校生(2022届应届毕业生);专业相关(天文、物理、数学、电子科学、计算机科学等)		3. 学习成绩优秀,对天文学研究有浓厚兴趣,有 科研潜力。数理基础和外语水平良好。"985"、" 211"院校本科期间学习成绩在所在专业年级排名 层前30%,非"985""211"院校本科期间学习成绩在 所在专业年级排名居前15%。
	环境学院	2021.05.19-2021.06.20	环境科学与工程、化学、生态学、水力学、水利工程、经济学等专业全日制高校本科三年级优秀在校生(2022届毕业生);		"双一流"。"211工程"及985高校前3学年成绩达到 所在学校专业排名前15%,或其它高校名列前茅 (5%)的且有意来北京师范大学环境学院求学深 造的同学。
北京师范	社会发展与公共政策学 院	2021.06.13-2021.06.30	公共管理、心理学、社会工作、公共卫生及 社会学等相关专业;		本科期间学习成绩优秀,综合素质突出,双一流 高校学生综合成绩(本科前五学期成绩)排名在 本专业前40%之内;普通高校学生综合成绩排名 前30%。
大学	系统科学学院	2021.05.08-2021.06.10	全国高校理工科专业大学本科三年级在校生 (即2022年应届毕业生),优先考虑与学院 5个学科研究方向契合程度高的相关专业;		参加硕士推荐免试资格考核的学生需要获得所在 学校推荐免试资格
	水科学研究院	2021.05.26-2021.06.20	全国高校水利工程、水文学与水资源、水力学及河流动力学、环境科学与工程、地下水科学与工程等相关专业本科三年级在校生、即2022届应届毕业生。	外语水平较好	本科期间学习成绩优秀,外语水平较好,能够获得所在学校推荐免试资格,或者科研能力出色(如有高质量学术论文公开发表,丰富的科研项目经历,或者在全国重大竞赛中获奖等)。
	汉语文化学院	2021.05.25-2021.06.10	有意报考北京师范大学汉语文化学院汉语国际教育专业硕士研究生的全日制本科三年级在校生(2021届应届本科毕业生);专业相关(如汉语言文学、对外汉语、汉语国际教育、外语等);		学习成绩优秀,双一流、"985"高校专业或年级排名前60%,"211"高校年级排名前30%,74所国家"特色重点学科项目"建设高校年级排名前20%,非985、211高校年级排名前10%
	统计学院	2021.05.18-2021.06.18	全国高校大学本科三年级在校生(即2022年	英语水平优秀,需提供相关证明;	具有扎实的数理基础、专业学习成绩优秀
	中国基础教育质量监测协同创新中心	2021.05.27-2021.06.20		外语水平较好(CET-4成绩500分以上/CET-6 成绩450分以上/托福80以上/雅思6.0以 上);	本科就读期间学习成绩优秀(本科前三年总评成绩排名在本专业前20%);有一定的科研能力(如有学术论文公开发表、参与科研项目经历等);能够获得所在学校推荐免试资格者优先。
	心理学部	2021.06.03-2021.06.27	基于认知神经科学前沿交叉学科的特点。本次夏令首招收学术型研究生,招生专业涵盖心理学、计算机科学与技术2个一级学科	外语水平较好	本科期间学习成绩优秀,外语水平较好,能够获得所在学校推荐免试资格的同学优先,或者科研能力出色(如有高质量学术论文公开发表,丰富的科研项目经历,或者在全国重大竞赛中获奖等);

	地理科学学部	2021.05.25-2021.06.11	对自然灾害、公共安全、公共健康和全球气候变化等有浓厚研究兴趣、具有相关专业背景(地理学、资源与环境科学、大气科学生态学、公共卫生等理学专业或数学、物理学等基础理学专业、安全、土木、环境、测绘、管理、金融等工学专业以及其它相关专业)的在校三年级本科大学生。全国"双一流"大学和学科建设的学生优先.	品学兼优,外语水平良好。	未说明
	商学院	2021.06.19-2021.06.25	重点高校 2022 年应届本科毕业生	外语语种为英语的考生,须符合以下任一项。 (1) 全国大学英语六级考试成绩 450 分及以上; (2) TOEFL 成绩 90 分及以上; (3) IELTS (A 美/学术美) 成绩 6 分及以上; (4) GRE 成绩 310 分及以上; (5) GMAT 成绩 640 分及以上; (6) 英语专业四级(及以上)考试合格。	学习成绩优秀,预计可以获得本科毕业院校的推 免资格。专业排名在前 30%。
	电子信息与光学工程学 院	2021.05.14-2021.06.10	电子、通信、物理、材料、化学、数学等相 关专业2022届应届本科毕业生;	外语语种为英语的考生,须符合以下任一项: (1) 全国大学英语次级考试成绩 450 分及以上; (2) TOEFL 成绩 90 分及以上; (3) IELTS (A 类/学术类) 成绩 6 分及以上; (4) GRE 成绩 310 分及以上; (5) GMAT 成绩 640 分及以上; (6) 英语专业四级(及以上)考试合格。	本科阶段学习成绩优秀,能在本科就读院校取得 推荐免试研究生资格;
	软件学院	2021.05.19-2021.06.24	软件工程、计算机科学与技术、数学、电子 科学与技术、信息与通信工程、控制科学与 工程、统计学等理学(07)、工学(08)专 业,国内院校大三本科生(即2022年本科应 届毕业生)。	大店区到国家八级小十(风领423万及以 L)	成绩优秀,功底扎实,对软件工程专业具有浓厚 兴趣,具有较强的科研潜力和创新精神。能够获 得所在院校推荐免试攻读研究生资格者优先
	人工智能学院	2021.05.19-2021.06.27	重点高校本科三年级在校生(2022届毕业 生),专业为理学(07)、工学(08)。	外语水平要求: ①通过全国大学英语六级寿试,成绩425分或更高; ②TOEFL成绩90分及以上; ③IELTS (A类/学术类) 成绩6分及以上; ④GRE成绩在310以上, GMAT成绩在640以上; ⑤英语专业四级(及以上)考试合格。	学习成绩优秀,预计可以获得本科毕业院校的推 免资格。
	材料科学与工程学院	2021.05.19-2021.06.25	国内相关院校对口专业(材料学、化学、化 工、物理学、光学、材料物理、材料化学等 相关学科),对以上领域科学研究有浓厚的 兴趣,并有意到我院读研的本科三年级在校 生(即2022年应届毕业生);	有较高英语水平	本科学习成绩优秀
	统计与数据科学学院	2021.05.19-2021.06.06	统计学、数学类各专业及物理学类、经济学 类、生物科学类、基础医学类、药学类、计 算机科学与技术、智能科学与技术等相关专 业且具有良好数学和概率统计基础的2022年 应届毕业本科生;	英语达到国家六级水平(425 分以上);	成绩优秀,排名在该专业名列前茅,或者有一定 研究成果;
	生命科学学院	2021.05.19-2021.06.18	国内相关院校对口专业大三在读学生(2022 年本科应届毕业生);	英语水平良好并符合以下任一项:通过全国 大学英语六级考试,成绩425分或更高; 70EFL成绩90分及以上;IELTS (A类/学术 类)成绩6分及以上;GRE成绩在310以上, GMAT成绩在640以上;英语专业四级(及以 上)考试合格;	成绩优秀,功底扎实
南开大学	经济学院	2021.05.19-2021.06.07	重点高校主修经济学类、数学类、历史学类、统计学类、管理学、英语、翻译专业的 2022 年应届生。	外语语种为英语的考生,须符合以下任一项: (1) 全国大学英语六级考试成绩 450 分及以上: (2) TOEFL 成绩 90 分及以上: (3) IELTS (A 类/学术类) 成绩 6 分及以上: (4) GRE 成绩 310 分及以上: (5) GMAY(及成绩 60 分及以上: (6) 英语专业四级(以上)考试合格。外语语种为日语的考生,须达到: 日本语能力测试 N1 合格或日语专业四级合格。	专业排名在前 30%
	环境科学与工程学院	2021.05.19-2021.06.15	环境科学与工程、生态学相关专业,或对以 上领域科学研究有浓厚的兴趣,可获得本科 院校推荐免试资格,并有意到我院读研的本 科三年级在校生(即2022年应届毕业生);	有较高英语水平	本科学习成绩优秀
	计算机学院	2021.05.19-2021.06.25	全国各高校计算机类、自动化类、信息管理与信息系统、电子信息类、机械类、电气类电子简多、数学类、物理学类、化学类、统计学类等专业将于2022年毕业的本科生(现大三)	英语水平 (满足以下至少其中一项): (1) 通过全国大学英语六级考试成绩425分或更高; (2) TOFFL成绩90分及以上; (3) IELTS (A类/学术类) 成绩6分及以上; (4) GRE成绩在310以上, GMAT成绩在640以上; (5) 英语专业四级(及以上)考试合格。	学习成绩优秀,能够获得所在学校推免资格;
	网络空间安全学院	2021.05.19-2021.06.25	全国各高校计算机类、自动化类、信息管理与信息系统、电子信息类、机械类、电气类电子高务、数学类、物理学类、化学类、统计学类等专业将于2022年毕业的本科生(现大三)	(3) IELTS (A类/学术类) 成绩6分及以上;	学习成绩优秀,能够获得所在学校推免资格;
	哲学院	2021.05.17-2021.06.15	全国重点高校各专业,有意到我院读研的 2022年本科应届毕业生;		本科学习成绩优异,对哲学有浓厚兴趣,具备开 展学术研究的潜质,有志于从事学术研究工作。
	历史学院	2021.05.21-2021.06.10	重点高校本科三年级在校生(2022年应届毕业生),专业不限;	英语须符合以下任一项: (1) 全国大学英语六级成绩425分及以上 (2) TOEFL成绩90分及以上; (3) IELTS (A类/学术类) 成绩6分及以上; (4) GRE成绩在310以上,GMAT成绩在640以上; (5) 英语专业四级(及以上)考试合格; 外语语种为小语种的考生,须符合以下任一项: (1) 日语要求由语的测试11合格或日语专业四级合格; (2) 俄语要求俄语专业四级合格。	本科学习成绩优秀,预计可以获得本科就读院校 的推荐免试资格;
	物理学院	2021.05.20-2021.06.10	物理学、应用物理、材料物理、光电子学、 光电信息科学、电子科学与技术、化学、数 学、生物学等国内院校对口专业本科三年级 在读生(2022届应届本科毕业生),并有意 到我院继续深造。	英语水平良好,符合以下任一项 (1) 通过 全国大学英语四级考试,成绩425分及以上。 。(2) TOEFL成绩90分及以上; (3) IELTS (A类/学术类) 成绩6分及以上; (4) GRE 成绩在310以上, GMAT成绩在640以上; (5) 英语专业四级(及以上)考试合格;	本科学习成绩优秀,功底扎实能够获得所在院 校推荐免试攻读研究生资格者优先。
	数学学院	2021.05.24-2021.06.18	本科三年级在读生(2022 年应届毕业生),专业不限	英语符合以下任一项: (1) 通过全国大学 英语六级考试,成绩 425 分或更高; (2) TOEFL 成绩 90 分及以上; (3) IELTS (A 类 学术类) 成绩 6 分及以上。	
	新媒体与传播学院	2021.06.15-2021.06.27	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免试攻读研究生资格院校的2022届应届本科毕业生。入营考生所学专业所类属的学科在第一个发展的学科企品,并全国高校学科评估结果中列B-档及以上.	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)。	学习成绩优秀. 一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%, 一流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生学习成绩排名在班级或专业前10%; 或有突出成果、论文或特殊专业特长者; 或在全国重大竞赛中获奖者; 或具备推荐免试攻读研究生资格者优先。
	灾难医学研究院	2021.06.15-2021.07.05	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试改读研究生资格院校的2022届应届本科毕 业生。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)。	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%,一 流学料建设局校或所在专业为国家重点学科院校 的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有 突出成果、论文或特殊专业特长者,或在全国重 大竞赛中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生资 格者优先。

i			T	T	
	佐治亚理工深圳学院	2021.06.15-2021.07.05	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免住院高校、一流学科建设高校或具有推荐免试攻读研究生资格院校的2022届应届本科毕业生。入营学生所学属的学业所美属的学科评估结果中列B-档及以上。	具有较好的英语语言水平,需满足以下任子试的语言成绩: 1)托福(TOFL)网络考试成绩: 99分及以上: 2)雅思(IELTS)成绩: 7分及以上; 3)GRE成绩: Verbal 146人及以上: 4)GMAT成绩: 675分及以上; 5)国家四级英语考试成绩在500分及以上: 6)国本网络英语考试成绩在500分及以上: 6)国本科阶段的教有机构以英语为主要教学语言(本科毕业的申请者、本科教育项目资涵盖写。4本科毕业的申请者、本科教育项目传通统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统统	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校学生。学习成绩排名须在班级或专业前30%;一流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生、学习成绩排名资本在班级或专业前10%;或具备推荐免试攻读研究生资格者优先。GPA在3.25分及以上(40分制,根据学分加权平均计17。85-100分为A、即4.0;75-84分为B、即3.0;60-74分为C、即2.0;0-59分为F、即0;
	智能与计算学部	2021.06.15-2021.06.27	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流 学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的 2022 届应届本 基 毕业生。 孝生所学专业所类属的学科在最新 一轮全国高校学科评估结果中列 B+档及以上 者优先。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级 成绩优秀(成绩≥550分)。	学习成绩优秀. 一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩优秀. 一流大学建设高校和研究或专业前 30%, 一流学料建岛校政历在专业为 国家
	分子聚集态科学研究院	2021.06.15-2021.06.26	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免试攻读研究生资格院校的2022届应届本局学科生业、入营考生所学生处所类属的学科在最新一轮全国高校学科评估结果中列B-档及以上。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一位学生学习成绩排名在在班级或专业前10%;或有突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重大竞赛中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生资格者优先。
	分子 + 研究院	2021.06.15-2021.07.01	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具件推荐免 试文读研究生资格院校的2022届应届本科毕 业生。入营考生学科学专业所美属的学科所 新一轮全国者校学科评估结果中列1-档及以 上。选拔学生本科专业包括但不限于化学类 、材料类、化工类、物理类、生物类等相关 专业学生报名。	425分) 或四级成绩优秀 (成绩≥550分)	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有突出成果、论文或特殊专业特长者,或在全国重大竞赛中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生资格者优先。
	医学工程与转化医学研 究院	2021.06.15-2021.06.30	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐会 试攻读研究生资格院校的202届应届本科毕 业生。入营考生所学专业所类属的学科在最 新一轮全国高校学科评估结果中列B-档及以 上	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一 流学料建设高校或所在专业为国家重点学科院校 的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有 突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重 大竞赛中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生资 格者优先。
	电气自动化与信息工程 学院	2021.06.15-2021.06.25	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的2022届应届本科毕 业生。原则上入营考生所学专业所美属的学 科在最新一轮全国高校学科评估结果中列B- 档及以上。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)。	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一 流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校 的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有 突出成果、论文或时殊专业特长者,或在全国重 大竞赛中获者;或具备推荐免试改读研究生资 格者优先。
	数学学院	2021.06.15-2021.06.30	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的2022届应届本科毕 业生。		学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一 流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校 的学生学习成绩排名在班级或专业前15%;或有 突出成果、论文或持殊专业特长者,或在个全国重 大竞赛中获者;或具备推荐免试攻读研交生资 格者优先。
	微电子学院	2021.06.15-2021.06.30	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生能高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的 2022 届应届本科 毕业生。入营考生所学专业所类属的学科在 最新一轮全国高校学科评估结果中列 B-档及 以上优先。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩》 425 分)或四级成绩优秀(成绩》550 分)	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一 流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校 的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有 突出成果、论文或特殊专业特长者,或在全国重 大竞赛中获录;或具备推荐免试改读研究生资 格者优先。
	海洋科学与技术学院	2021.06.15-2021.07.05	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐会 住馆读研究生资格院校的2022届应届本科毕业生。入营考生所学至师秀属的学科在最新一轮全国高校学科评估结果中列B-档及以上。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)。	学习成绩优秀, 一流大学建设高校和研究生院高 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%,一流 学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校的 学生学习成绩排名在班级或专业前10%或有突出 成果、论文或特殊专业特长者或在全国重大竞赛 中获者,或具备推荐免试攻读研究生资格者优先
	地球系统科学学院	2021.06.15-2021.06.27	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免试攻读研究生资格院校的2022届应届本科学业生或入营孝生所学专业所类属的学科在最新一轮全国高校学科评估结果中列B-档及以上。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一 流学料建设高校或所在专业为国家重点学科院校 的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有 突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重 大竞赛中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生资 格者优先。
天津大学	建筑学院	2021.06.30-2021.07.30	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校(含天津大学)的 2022届毕业的应届本科生:所在学校建筑学 专业已通过全国高等学校建筑学专业教育评 估委员会专评估、自己经或可能取得免试 推荐资格的建筑学专业学生;	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)	具备推荐免试攻读研究生资格者优先。
	建筑工程学院	2021.06.15-2021.07.02	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免试攻读研究生资格院校的2022届应届本科生业生。入营考生所学专业所类属的学科在最新一轮全国高校学科评估结果中列B-档及以上优先。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)。	学习成绩优秀. 一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%; 一流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生学习成绩排名在班级或专业前10%; 或有突出成果、论文或特殊专业特长者; 或在全国重大竞赛中获奖者; 或具备推荐免试攻读研究生资格者优先。
	化工学院	2021.06.15-2021.06.25	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的2022届应届本科毕 业生。入营考生所学专业所类属的学科在最 新一轮全国高校学科评估结果中列B-档及以 上。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)	学习成绩优秀。一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%,一流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有突出成果、论文或特殊专业特长者,或在全国重大竞赛中获者;或具备推荐免试攻读研究生资格者优先。
	材料科学与工程学院	2021.06.15-2021.06.30	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐发 住院高校、一流学科建设高校或具有推荐发 试攻读研究生资格院校的202届应届本科毕 业生。入营考生所学专业所类属的学科在最 新一轮全国高校学科评估结果中列B-档及以 上。	425分) 或四级成绩优秀(成绩≥550分)	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一 流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校 的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有 突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重 大竞赛中获者;或具备推荐免试攻读研究生资 格者优先。
	管理与经济学部	2021.06.12-2021.06.25	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的202日应应届本科毕 业生。学科专业背景不限,欢迎跨学科申请 。本科所学专业类属的学科在最新一轮全国 高校学科评估结果中列 B+档及以上者优先。	英语水平良好,六级成绩达到(含)425分 或其他社会认可度高的英语水平测试相当成 绩。	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校学生,学习成绩排名须在班级或专业前30%;一流学料建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生,学习成绩排名在班级或专业前10%;在科研、竞赛(国际级或国家级)等方面有优异表现者,上述排名要求可适当放宽。

	教育学院	2021.06.15-2021.06.25	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 证文读研究生资格院校的2022届应届本科毕 业生、专业不限、教育学专业或具备推荐免 试页读研究生优先;入营考生所学专业所类 属的学科在最新一轮全国高校学科评估结果 中列B-档及以上。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一 流学科建设总校或所在专业为国家重点学科院校 的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或 突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重 失意典中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生资 格者优先;
	环境科学与工程学院	2021.06.15-2021.07.05	来自教育的公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的2022届应届本科毕 业生。入营考生所学专业所类属的学科在最 新一轮全国高校学科评估结果中列B-档及以 上	其中083002环境工程、081403市政工程、 085700资源与环境(专业学位)(环境工程	等习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩推名须在班级或专业前30%;一 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一 流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院有 的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或 突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重 发生成果、论文或特殊专业特长者;或还全国重 格者优先
	生命科学学院	2021.06.15-2021.06.27	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的2022届应届本科毕 业生。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有实出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重实的资源中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生资格者优先。
	机械工程学院	2021.06.21-2021.07.01	自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免试 攻读研究生资格院校的2022届应届 <u>本科</u> 生业 生。入营考生所学专业所类属的学科在最新 一轮全国高校学科评估结果中列B-档及以上 者优先	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重大竞赛中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生优先。
	纳米中心	2021.06.15-2021.07.05	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流 学科建设高校或具有推荐免 试改读研究生资格院校的 2022 届应届本 科 毕业生。入营考生所学专业所类属的学科在 最新一轮全国高校学科评估结果中列 B-档 及以上。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩》 425 分)或四级 成绩优秀(成绩》550 分)。	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩推名须在班级或专业前30%;一流学料建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生学习成绩排名在班级或专业前10%,有突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重先竞赛中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生资格者优先。
	药物科学与技术学院	2021.06.15-2021.07.04	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的2022届应届本科毕 业生。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)。	学习成绩优秀. 一流大学建设高校和研究生院高校平等工成绩优秀. 一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%; 一流学科建设高校或所在专业为国家重点学科院校的学生学习成绩排名在班级或专业前10%; 或有突出成果、论文或特殊专业特长者; 或在全国重大竞赛中获奖者; 或具备推荐免试攻读研究生优先
	理学院	2021.06.12-2021.06.27	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究生院高校、一流学科建设高校或具有推荐全 试攻读研究生资格院校的2021届应届本科垒 业生、入营考生所学专业所类属的学科在最 新一轮全国高校学科评估结果中列B+档及以 上优先。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级成绩优秀(成绩≥550分)	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%;一位的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或有突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国重先竞赛中获奖者;或具备推荐免试攻读研究生优先。
	精密仪器与光电子工程 学院	2021.06.15-2021.06.25	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校、一流 学科建设高校或具有推荐免 试攻读研究生资格院校的 2022 届应届本 4 毕业生、入营考生所学专业所类属的学科在 最新一轮全国高校学科评 估结果中列 B 档及 以上。	英语水平良好,达到英语六级水平(成绩≥ 425分)或四级 成绩优秀(成绩≥550分)。	学习成绩优秀,一流大学建设高校和研究生院高校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%; 校学生学习成绩排名须在班级或专业前30%; 应的学生学习成绩排名在班级或专业前10%;或 有突出成果、论文或特殊专业特长者;或在全国 年次表辨本获奖者;或具备推荐免试攻读研究生 资格者优先。
	哲学与社会学院	2021.06.14-2021.06.18	有志于学习和研究哲学的各高校三年级 (2022年应届毕业)在读的优秀大学生(文 理皆可)。		大学本科阶段前3年(或前5学期)学习成绩优异,具有推荐免试资格的2022年应届毕业生
	药学院	2021.06.24-2021.07.01	学习成绩优秀,可获得所在高校推荐免试研究生资格的2022届本科毕业生;学习成绩优秀,且有志于第一志愿报考吉林大学药学院	英语水平良好,原则上至少应通过大学英语 四级考试	学习成绩优秀
	新能源与环境学院	2021.06.01-2021.06.15	的2022届本科毕业生。 具有推荐免试资格的2022年应届毕业生,或 成绩优异拟参加硕士研究生统考的学生		具有推荐免试资格的2022年应届毕业生
	通信工程学院	2021.06.02-2021.06.25	全国高校本科三年级在校生(2022年毕业),达到所在学校推荐免试生的要求,预期能够获得所在学校的推免生资格,或成绩优异拟报考通信工程学院硕士研究生的学生	英语水平良好,全国大学英语四级考试成绩 在425分以上。	达到所在学校推荐免试生的要求,预期能够获得 所在学校的推免生资格
	数学学院	2021.06.11-2021.06.25	申请营员必须是大学三年级(2022年毕业) 在校学生,品学兼优、对数学或统计学感兴趣	英语基础扎实	达到所在学校推荐免试生的要求,预期能够获得 所在学校的推免生资格
	食品科学与工程学院	2021.06.16-2021.06.22	申请营员必须是大学三年级(2022年毕业) 在校学生,品学兼优、对食品科技感兴趣	英语基础扎实;	在目前就读学校可能取得推荐免试研究生资格
	生物与农业工程学院	2021.06.02-2021.06.10	全国高校本科在校生(2022年毕业),已获 得或将获得所读大学免试推荐研究生资格。 本科专业要求:农业工程类、仿生科学与工 程、材料科学与工程、机械科学与工程、农 林经济管理、农村发展、计算机以及化学、 物理、数学等其他工学、理学和管理学门类 中的相关专业。	英语水平良好,全国大学外语四级考试成绩 在425分以上。	
	生命科学学院	2021.06.01-2021.06.30	学习成绩优秀,且有志于第一志愿报考吉林 大学生命科学学院的2022届本科毕业生。吉 林大学校内各相关专业2022届本科毕业生。	英语水平良好,原则上至少应通过大学英语 四级考试。	学习成绩优秀,可获得所在高校推荐免试研究生 资格的2022届本科毕业生。
	人工智能学院	2021.06.02-2021.06.20	对人工智能领域的学术研究有浓厚兴趣,有一定科研潜力的大三年级在校本科生(2022 年应届毕业生);	英语水平良好。	学习成绩优异,在本科就读学校可能取得推荐免 试研究生资格;
	汽车工程学院	2021.05.28-2021.06.05	全国高校本科在校生(2022年毕业),本科 专业要求:机械类专业(机械、车辆、动力 、工业设计)、电子信息类专业(电子、计 算机、自动化)、以及材料等专业;	英语水平良好,全国大学外语四级考试成绩 在425分及以上	已获得或将获得所读大学免试推荐研究生资格;
	马克思主义学院	2021.06.10-2021.06.20	综合素质突出,学习成绩优秀。本科前三年 学习成绩在所在专业年级排名原则上在 25%; 如果科研成绩突出(通过科研成果评 定),学习成绩标准可适当放宽。	英语水平良好,原则上大学英语四级考试成 绩达到425分以上、大学俄语四级考试成绩 达到70分以上或大学日语四级考试成绩达到 70分以上,或具备同等水平的其他种类外语 国家级考试的2022届毕业生。	
	经济学院	2021.05.26-2021.06.21	申请人应为对经济学领域有浓厚兴趣,有潜在的科研和创新能力的高校全日制本科三年级在校生(2022届毕业生),并集对相关经济美专业和以基础,同时欢迎修读出长经济学课程或获得经济学双学位的优秀理工科学生跨学科申请。	英语水平良好,原则上达到国家四级480分或六级425分及以上,或具备同等水平的其他种类外语国家级考试成绩。	2综合素质突出,学习成绩优异,满足以下条件 之一: ①本科前三年(或前五学期)成绩排名原 则上在本专业或年级前25%; ②科研潜力和专业 素质突出者(通过科研成果、学业竞赛获奖等材 料评学),学习成绩标准可以适当放宽; ③达到 所定较推集的关键。 学校的推免生资格;
	交通学院	2021.06.01-2021.06.10	全国高校本科在校生(2022年毕业),本科 专业要求:交通运输类、土木类、计算机类 、材料类、力学、数学、物流工程与管理等 专业;	英语水平良好,全国大学外语四级考试成绩 在425分及以上;	已获得或将获得所读大学免试推荐研究生资格;
	计算机科学与技术学院	2021.06.01-2021.06.15	第四轮学科评估计算机科学与技术和软件工程专业评估结果为B-及以上的计算机相关专业或部属一流学科建设高校计算机相关学科专业2022年应届本科毕业生。	英语水平良好。	成绩优异,达到所在学校推荐免试生的要求。
古林大学			マ ユヒՀUՀՀ+	1	1

ロヤハナ	化学学院	2021.05.28-2021.06.20	申请营员必须是大学三年级(2022年毕业)	英语基础扎实;	
	化子子院	2021.03.20-2021.00.20	在校学生,品学兼优、对化学感兴趣	央诺基顿扎头, 外语水平须符合以下任意一项(1)全国大 学英语四级或六级考试成绩达到425分及以 上; (2)托福(TOEFL)考试成绩达到90分	
	国家发展与安全研究院	2021.06.01-2021.06.21	全国高校本科三年级在校生(2022届应届毕业生)	及以上; (3) 雅思 (IELTS) 考试成绩达到6 分及以上; (4) GRE成绩达到300分及以上 (新); (5) 英语专业四级或八级考试成 绩60分及以上; (6) WSK (PFTS-5) 考试 成绩60分及以上; (7) 通过俄语专业四级	学习成绩优异,本科前五学期专业或年级排名原则上位居前25%(所在学校或院系优秀生源集中或者申请学生在其它方面有突出表现,可适当协宽该项要求)。成绩优异拟参加硕士研究生统考的学生,不受此条限制。
	管理学院	2021.05.11-2021.06.20	高校全日制本科三年级在校生(2022届毕业 生),并具有一定管理类专业知识基础,同 时欢迎理学、工学学科门类的优秀学生跨学 科申请。	英语水平良好,原则上达到国家六级425分以上,或具备同等水平的其他种类外语国家级考试成绩。	达到所在学校推荐免试生的要求,预期能够获得 所在学校的推免生资格。
	公共外交学院	2021.06.01-2021.06.21	全国高校本科三年级在校生(2022届应届毕业生)	外语水平须符合以下任意一项 (1) 全国大学英语四级或六级考试成绩达到425分及以上; (2) 托福 (TOEFL) 考试成绩达到90分及以上; (3) 雅思 (IELTS) 考试成绩达到90分及以上; (4) GRE成绩达到300分及以上; (5) 英语专业四级或八级考试成绩60分及以上; (6) WSK (PETS-5) 考试成绩60分及以上; (7) 通过俄语专业四级 考试或全国大学俄语四级 (CRT4) 或俄罗斯联邦对外俄语等级考试下PKV的的1及以上; (8) 通过日语专业四级考试或全国大学日语四级 (CIT4) 或日语能力测试 (ILPT) N2及以上; (9) 在国外有1年以上(含1年)至日制等29级历 (报考英语、日语、俄语语种为当地主要日用语言和授课语言)的人员、该部分人员需提供学习经历的证明和成绩单。	学习成绩优异,本科前五学期专业或年级排名原则上位居前25%(所在学校或院系优秀生源集中或者申请学生在其它方面有突出表现,可适当放宽该项要求)。成绩优异拟参加硕士研究生统考的学生,不受此条限制。
	东北亚研究所	2021.06.01-2021.06.21	申请人应为对经济学领域有浓厚兴趣。有潜在的科研和创新能力的高校全日制本科三年级在校生(2022届毕业生),并真对相与一定经济美专业和以基础。同时欢迎修读相关经济学课程或获得经济学双学位的优秀理工科学生跨学科申请	英语水平良好,原则上达到国家四级480分或六级425分及以上,或具备同等水平的其他种类外语国家级考试成绩。	综合素质突出,学习成绩优异,满足以下条件之一:(1)本科前三年(或前五学期)成绩排名原则 上在本专业或年级前25%(2)科研书力专业素 质突出者(通过科研成果、学业竞赛获奖等材料 评定),学习成绩生的要求,预期能够获得所在学校推导生资格;
	电子科学与工程学院	2021.06.15-2021.06.25	全国各高校电子类相关专业三年级在校本科生 (2022届本科毕业生)	英语水平良好。	
	植物科学学院	2021.06.01-2021.06.15	申请人应为具有推荐免试资格的2022年应届 毕业生,或成绩优异拟参加硕士研究生统考 且拟报考我院相关专业的学生;申请人本科 专业为植物学、作物学、植物保护、园艺学 、农业资源利用及相近专业;	外语水平较高	成绩优良,外语水平较高,愿意从事农业科学研究工作的优秀本科生。
	原子与分子物理研究所	2021.06.03-2021.07.10	申请者必须是大学三年级(2022年毕业)的 在校大学生;	英语基础扎实;	
	仪器科学与电气工程学 院	2021.05.13-2021.06.30	高等本科院校2018级(2022年毕业)仪器、 电气、电子、机械、计算机等相关学科的优		
	材料科学与工程学院	2021.06.15-2021.06.22	秀本科生; 全国高校材料、机械、物理和化学等相关专业的校内外2022年应届本科毕业生,对材料 学科有浓厚兴趣,有志于材料学科的研究应 用工作;	英语水平优异	能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称 推免生)资格,拟申请到我校攻读研究生(含直 博生)的2022年优秀应届本科毕业生
	电气工程及其自动化学 院	2021.06.24-2021.07.09	本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到我校攻读研究生(含直博生)的2022年优秀应届本科毕业生。	英语水平良好。	2022年优秀应届本科毕业生,前3学年或前5学期 综合成绩排名在本专业前15%,且达到所在高校 推荐免试生要求;学科专业排名前10%的推免生 优先考虑;
	电子与信息工程学院	2021.07.03-2021.07.11	本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格(含本校),拟申请到我校攻读研究生(含直博生)的2022年优秀应届本科毕业生;	•	2022年优秀应届本科毕业生,按照前三个学年或 前五个学期综合成绩计算,排名在所在院系或专 业成绩优异,且达到所在院校推荐免试生要求。
	化工与化学学院	2021.06.17-2021.07.05	本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格、拟申请到我校攻读研究生(含直博生)的2022年优秀应届本科毕业生;		学习成绩优秀, 学生本科前3年(或前5学期)的总评成绩排名在该校同年级本专业排名靠前, 达到所在高校推荐免试生要求, 来自一流高校或学科专业排名前10%的推免生优先考虑,
	机电工程学院	2021.07.01-2021.07.10	全国高校机械、仪器、材料、能源等相关专业的校内外2022年应届本科毕业生,对机械学科有浓厚兴趣,有志于从事机械及相关领域的研究工作; 本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取	英语水平优良	本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推 寿免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到我 校攻读研究生(含直博生)的2022年优秀应届本 科毕业生。 2022年优秀应届本科毕业生,前3学年或前5学期
	计算机科学与技术学院	2021.06.25-2021.07.05	得推荐免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到我校攻读研究生(含直博生)的2022 年优秀应届本科毕业生。		2022年化济应加温州平生业主,前3子平坡前3子州 综合成绩排名在本专业前15%,且达到所在高校 推荐免试生要求;学科专业排名前20%的推免生 优先考虑;
	建筑学院	2021.06.23-2021.06.30	本从夏マ宫工安石券能物任相大专业所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到我校攻读研究生(含直博生)的2022年应届本科毕业生。 本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取	英语水平优良	学习成绩优秀,前3学年或前5学期综合成绩排名 在本专业前20%。 2022年优秀应届本科毕业生,前3学年或前5学期
	交通科学与工程学院	2021.06.28-2021.07.08	得推荐免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到我校攻读研究生(含直博生)的2022 年优秀应届本科毕业生。	英语水平优良	综合成绩排名在本专业前15%,且达到所在高校推荐免试生要求;学科专业排名前10%的推免生优先考虑;
	经济管理学院	2021.06.21-2021.07.11	本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到我校攻读研究生(含直博生)的2022 年代秀应届本科毕业生。	英语水平优良	2022年优秀应届本科毕业生, 前3学年或前5学期综合成绩排名在本专业前15%, 且达到所在高校排荐旁就生要求; 来自一流高校或学科专业排名前10%的推免生优先考虑;
哈尔滨工 业大学	能源科学与工程学院	2021.07.01-2021.07.15	全国高校能源与动力工程、飞行器与动力工程、张行器与动力工程、核工程与核技术、力学(流体力学)、固体力学)、物理(等离子物理等)、机械(过程装备与控制等)及能源动力类等相关专业的校内外2022年应届本科毕业生,对的研究应用工作;	英语水平优良	本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到我校坟读研究生(含直博生)的2022年优秀应届本科毕业生。
	人文与社会科学学院与 法学院	2021.06.08-2021.06.28	境内高校英语、设计学及相关专业的大三年级本科生(2022年应届本科毕业生),达到所在高校推荐免试攻读硕士研究生要求。优先考虑来自"双一流"建设高校、或所在学科为"双一流"建设学科的学生。	大学英语四级考试成绩达到合格线(仅适用设计学);大学英语六级或英语专业四级(TEM4)考试成绩达到合格线(仅适用外国语言文学)	本科前三年(或前5学期)总评成绩排名在本专业前30%;科技创新能力和学术研究能力突出者可适当降低成绩排名要求。
	生命科学与技术学院	2021.06.28-2021.07.15	本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到我依实研究生(含直博生)的2022年优秀应届本科毕业生。接收专业包括生命科学、生物医学工程相关专业,如:生物学、生物工程、医学、生物信息学、计算机、数学、物理、化学等。	英语水平优良	能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称 推免生)资格

İ	W W W =>		Lwas		学习成绩优秀,可以在本科所在学校获得推荐免
	数学学院	2021.06.23-2021.07.11	未说明		试资格,拟申请到我校攻读研究生的2022年优秀 应届本科毕业生。
	土木工程学院	2021.06.21-2021.07.01	国内大学土木工程、力学、土木工程材料、 工程管理等相关专业的2022年优秀应届本科 毕业生。		本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到我校攻读研究生(含直博生)的2022年优秀应届本科毕业生。
	物理学院	2021.05.17-2021.07.10	国内大学相关专业的三年级(2019年毕业) 在校本科生;		学习成绩优秀,可以在所在学校获得推荐免试名额优先;
	市政环境工程学院	2021.07.01-2021.07.15	本次夏令营主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格,拟申请到哈尔滨工业大学环境学院攻读研究生(含直博生)的2022年优秀应届本科毕业生。	英语四级及以上。	学习成绩优秀,来自一流高校或本科前3年(或前5学期)综合成绩排名在该校同年级本专业前10%之内的推免生优先考虑(在其他方面有突出表现的学生除外)。
	仪器科学与工程学院	2021.06.30-2021.07.11	本次夏令曹主要招募能够在本科所在学校取 得推荐免试研究生(简称推免生)资格、 申请到仪器学院攻读研究生(含直博生)的 2022届优秀应届本科毕业生;来自"双一流" 建设高校或所在学科为"双一流"建设学科的 学生优先考虑;		学习成绩优秀,可以在所在学校获得推荐免试名额优先;
	威海校区	2021.06.17-2021.07.05	本次夏令曹主要招募能够在本科所在学校取得推荐免试研究生(简称推免生)资格,执申请到哈尔滨工业大学(威海)攻读硕士研究生的2022届优秀应届本科毕业生;来自"双一流"建设高校或所在学科为"双一流"建设学科的学生优先考虑;		学习成绩优秀,可以在所在学校获得推荐免试名额优先;
	深圳校区	2021.06.03-2021.06.30	有意向报考哈工大(深圳)的境内高校大三 年级本科生(2022年应届本科毕业生),达 到所在高校推荐免试攻读硕士研究生要求。 优先考虑来自"双一流"建设高校、或所在学 科为"双一流"建设学科的学生。		学习成绩优秀,可以在所在学校获得推荐免试名 额优先;
	建设工程学部	2021.05.25-2021.06.14	全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材 料)
	电子信息与电气工程学 部	2021.07.01-2021.07.13	全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	机械工程与材料能源学 部	2021.06.23-2021.07.05	全国高水平大学、机械工程学科排名前列高校的 2022 年应届本科 毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	人文与社会科学学院	2021.05.26-2021.06.20	全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	数学科学学院	2021.06.10-2021.06.27	全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料),本科前3年或前5学期总成绩排名在该校同年级本专业前30%之内
	外国语学院	2021.05.18-2021.06.30	全国各高校2022年应届本科毕业生;本科就读专业为外语类专业		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	物理学院	2021.05.28-2021.07.10	全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	运载工程与力学学部	2021.06.09-2021.06.29	全国各高校2022年应届本科毕业生;本科就读专业为工程力学、船舶与海洋工程、车辆		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	光电工程与仪器科学学	2021.06.25-2021.07.11	工程、飞行器设计与工程者优先。 全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材
l v=	院 化工学院	第一批次报名截止时间: 5月28日24时。第二批次 报名截止时间:7月2日24 时。	今国冬草校2022年应□★科比亚升·		料) 大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材 料)
大连理工 大学	建筑与艺术学院	830	全国高水平大学2022年应届本科毕业生、综		
	经济管理学院	2021.05.27-2021.07.05	合成绩排名前10%的全国知名大学2022年应 届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料) 料)
	体育教学部	2021.06.09-2021.06.26	全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	材料科学与工程学院	2021.05.24-2021.06.24	全国高水平大学、材料学科排名前列高校的 2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	建设工程学部	2021.05.25-2021.06.14	全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	能源与动力学院	2021.06.22-2021.06.30	全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料) 料)
	马克思主义学院	2021.05.19-2021.06.20	全国各高校2022年应届本科毕业生(全国高 水平大学优先)		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料) 工学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	环境学院	2021.06.17-2021.07.08	全国各高校2022年应届本科毕业生;		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料) 大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材
	生物工程学院	2021.05.26-2021.06.20	全国各高校2022年应届本科毕业生;		
	软件学院	2021.06.18-2021.07.05	.全国各高校2022年应届本科毕业生(软件工程、计算机科学与技术、信息与数学类专业优先);		习成绩优秀。本科前3年或前5学期总评成绩排名 在该校同年级同专业前20%。大学期间学业及综 合评价优秀(须提供证明材料)
	微电子学院	2021.05.27-2021.07.11	全国各高校2022年应届本科毕业生;本科就 读微电子学、电子信息、电子科学与技术、 集成电路及相关专业优先。		大学期间学业及综合评价优秀(须提供证明材料)
	文法学院	2021.06.01-2021.06.18	有意到我校继续深造的国内2022届优秀普通高校全日制应届本科毕业生(本科专业包括: 行政管理、公共事业管理、土地资源管理、政治学与行政学、社会工作、方场管理、 房地产开发与管理、 房地产研发与管理、 房地产研发与管理、 房地产研发与管理、 房地产研发与管理、 房地产研发与管理、 房地产研发与管理、 房地产研发与管理、 房本、		学习成绩优秀,在学期间曾从事科技活动、参加 学科竞赛获奖者或在其中表现突出者优先。
	理学院	2021.06.01-2021.06.09	有意到我校继续深造的国内2022届优秀普通 高校全日制应届本科毕业生,且符合以下条 作之一:A就读一流大学建设高校、B就读 一流学科建设高校的一流建设学科; C.就读 学校为一流学科建设高校 (由一流建设学 科),且本科阶段成绩排名在前55%,D.就读 学科具有一级学科博士学位授予权,且本科 阶段成绩排名在前50%。本科所学专业应同 申报学科相同或相近。		学习成绩优秀,在学期间曾从事科技活动、学科 竞赛获奖者或在其中表现突出者优先。
	机械工程于自动化学院	2021.06.02-2021.06.15	有意到我校继续深造的国内2022届优秀普通高校全日制应届本科毕业生,且符合以下条件之一、A.就读一流大学建设高校,B.就读一流学科建设高校的一流建设学科;C.就读学校为一流学科建设高校(非一流建设学科),且本科阶段成绩排名在前50%。D.就读阶段成绩排名在前50%。本科所学专业应同申报学科相同或相近。		学习成绩优秀,在学期间曾从事科技活动、学科 竞赛获奖者或在其中表现突出者优先。

东北大学	材料科学与工程学院	2021.06.01-2021.06.15	有意到我校继续深造的国内2022届优秀普通 高校全日制应届本科毕业生,且符合以下条 件之一: A.就读一流大学建设高校, B.就读 一流学科建设高校的一流建设学科; C.就读 学校为一流学科建设高校 (非一流建设学 科) 且本科阶段成绩排名在前50%, D.就读 学科具有一级学科博士学位授予权, 且本科 阶段成绩排名在前50%		本科所学为材料类专业或冶金、物理、材料化学等材料相近专业,成绩优秀,在学期间从事科技活动、学科竞赛者或在其中表现突出者优先
	信息科学与工程学院	2021.06.01-2021.06.10	有意到我校继续深造的国内2022届优秀普通高校全日制应届本科毕业生,且符合以下条件之一: 名.就读一流大学建设高校,B.就读一流学科建设高校的一流建设学村,C.就读学校为一流学科建设高校(非一流建设学科),且本科阶段成绩排名在前50%接收专业为自动化、测控技术及仪器、电气工程、电子科学与技术的宏陆本科生,电请经生本科专业应与我院各培养学科相同或相近。		本科所学为材料类专业或冶金、物理、材料化学等材料相近专业、成绩优秀,在学期间从事科技活动、学科竞赛者或在其中表现突出者优先
	资源与土木工程学院	2021.06.02-2021.06.10	有意到我校继续深造的国内2022届优秀普通 高校全日制应届本科毕业生,且符合以下条 件之一:A.就读一流大学建设高校、B.就读 一流学科建设高校的一流建设学科、C.就读 学校为一流学科建设高校(非一流建设学 科),且本科阶段成绩排名在前55%,D.就读 学科具有一级学科博士学位授予权,且本科 阶段成绩排名在前50%。本科所学专业应同 申报学科相同或相近。		学习成绩优秀,在学期间曾从事科技活动、学科 竞赛获奖者或在其中表现突出者优先。
	冶金学院		方套列我校继续深类的国内2022居代系整通		
	计算机科学与工程学院	2021.06.08-2021.06.22	有意到报校继续深造的国内2022届优秀普通 高校全日制应届本科毕业生、且符合以下条 件之一: A.就读一流大学建设高校, B.就读 一流学科建设高校的一流建设学科; C.就读 学校为一流学科建设高校的一流建设学科; C.就读 学校为一流学科建设高校的一流建设学科; D. 武读 学科具有一级特别士学位授予权。且本制 阶段成绩排名在前30%。参加暑期学术夏令 曾活动的学生应为计算机、通信相关学科相 关专业。		学习成绩优秀。在学期间曾从事科技活动、学科 竞赛获奖者或在其中表现突出者优先。
	电子科学与工程学院	2021.06.01-2021.06.15	申请者应是2022届优秀应届本科毕业生		报考西安交通大学电子工程学院研究生并满足下 列条件之一; 1、"双一流 建设院校、排名前 20%; 2、"双一流学科建设或第四经科评估中 排名局+以上学科院校、学习成绩排名前15%; 3、 非"双一流"院校、排名前5%, 在科研、竞赛等方 面有优异表现者。
	信息与通信工程学院	2021.06.01-2021.06.15	申请者应是2022届优秀应届本科毕业生。		拟当年报考西安交通大学信通学院研究生。3、满足下列条件之一者优先考虑:1)所在学校为一流大学建设高校:2)所在专业在第四轮学科评估中排名B+以上学科,学习成绩排名前15%。
	计算机科学与技术学院	2021.06.01-2021.06.15	申请者应是计算机科学相关专业2022届应届 本科毕业生;所在学校为双一流大学建设高 校,或所在专业在第四轮学科评估中排名B+ 及以上学科;		学习成绩排名前20%;
	微电子学院	2021.06.01-2021.06.15	申请者应是2022届优秀应届本科毕业生(欢 迎本校微电子专业和其他专业学生积极申 报);		拉当年报考西安交通大学微电子学院研究生: 3 满足下列条件之一者优先考虑: 1) 所在学校 为一流大学建设高校,排名前20%; 2) 所在专业 在第回轮学科评估中排名B+以上学科,学习成绩 排名前15%; 3)非"双一流"院校,排名前5%,在科 研、竞赛等方面有优异表现者。
	自动化科学与工程学院	2021.06.01-2021.06.15	申请者应是2022届优秀应届本科毕业生		申请者应满足下列条件之一: 1.所在学校为一流 大学建设高校, 学习成绩排名前30%; 2.所在专业 在第四轮学科评估中排名B+及以上, 学习成绩排 名前15%。
	人工智能学院	2021.06.21-2021.07.05	有志进入人工智能学院攻读硕士、博士学位的2022届大学生		有志进入人工智能学院攻读硕士、博士学位的 2022届大学生、其学习成绩排名前20%, 旦仗本 科学校或专业须满足下列条件之一: 1.所在学校 为国家一流大学建设高校: 2.所在专业属在第四 较学科评估中排名A.及以上的学科。
	网络空间安全学院	2021.06.01-2021.06.15	申请者应是2022届优秀应届本科毕业生		祝当年报考西安交通大学网络空间安全学院研究 生,并满足下列条件之一: 1. 所在学校为一流大 学建设高校、学习成绩排名前30%; 2. 所在学校 专业为双一流建设学科,或在第四轮学科评估中 排名A-及以上,学习成绩排名前15%。
	公共政策与管理学院	2021.06.05-2021.06.20	学科专业不限,对公共管理领域的科学研究 有浓厚的兴趣,有较强的科研潜力和团队协 作精神的学生。		在校本科生 (2022届本科毕业生) 且学习成绩 优异,成绩满足1), A类"双一流"建设院校, 据名前20%; 2)、B类"双一流"或"双一流"学科建设 院校,排名前10%; (在科研、竞赛等方面有优 异表现者,可适当故意)
	国际教育学院				
	化学工程与技术学院	2021.06.10-2021.06.25	全国重点高校,三年级本科生(2022年应届 毕业生),专业包括但不限于化学工程与工艺 、过程装备与控制工程、欢迎机械、能动、 材料、环境等相关专业本科生申请,	英语成绩良好;	
	机械工程学院	2021.06.05-2021.06.25	机械、仪器、工业设计专业或相近专业背景 的三年级在校本科生(2022届本科毕业生)	一般应通过英语六级	满足下列基本条件之一者可提交申请: (1) 所在 学校为一流大学建设高校, 前三年或者前五学期 学习成绩排名前50%; (2) 所在专业在第四轮学科 评估中排名B+及以上, 前三年或者前五学期学习 成绩排名前15%。
	金禾经济研究中心	2021.05.20-2021.07.10	应具有经济学或理工背景,或经过一定的数理基础训练,对经济学有接触和了解,专业 背景不限,接受专业。硕士:理论经济学/应用经济学(应用经济学专业的硕士研究生统一按照学校硕博贯通模式进行培养,如需转情需要运货传统特土资格考核。)直博生:应用经济学		获得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生(2022 年毕业,教育部推免系统正式网报前必须取得推 免资格)。
	经济与金融学院	2021.05.26-2021.06.16	大学本科三年级学生(2022届毕业生);		符合下列条件之一: (1) 所在学校为国家一流 大学建设高校; (2) 所在学科为国家一流建设 学科旦 (申请人) 专业(成绩) 排名前25%; (3) 其余院校专业排名前10%;
	能源与动力工程学院	2021.05.26-2021.06.16	能源与动力工程类等相关学科三年级在校生 (2022年应届毕业生);	英语通过6级;	前三年或者前五学期学习成绩要求: A类"双一流" 院校成绩排名在前30%, B类"双一流"院校或者"双 一流"学科建设院校成绩排名在前10%, 非"双一流 "院校成绩排名前5%。
	人居环境与建筑工程学 院	2021.06.10-2021.06.25	全国重点高校,三年级本科生(2022年应届 毕业生)专业包括但不限于环境科学、建筑 学、土木工程(含建筑环境与能源应用工 程)、欢迎数学、力学、计算机、化学、物理 、地质学、大数据和人工智能等相关专业本 科生申请;	英语成绩良好;	
西安交通 大学	软件学院	2021.06.01-2021.06.20	申请者应是软件工程、计算机等相关专业应 届本科毕业生,且须当年报考西安交通大学 软件学院研究生并满足下列条件之一:		且须当年报考西安交通大学软件学院研究生并满足下列条件之一: 1. 所在学校为一流大学建设高校; 2. 所在专业在第四轮学科评估中排名B+以上学科, 学习成绩排名前15%。

	I-A		T
2021.05.28-2021.06.10	夏令宫实行学生目由甲请和专家推荐制,需 要满足如下条件: (1) 数学、统计学及相关 专业的三年级在校本科生(2022年应届毕业 生)。		所在学校为"一流大学建设高校"(含A类36所和B类6所);或"一流学科建设高校",本人成绩排名前20%;或其他高校、本人成绩排名前5%。
2021.06.01-2021.06.25	大学本科外语专业或英语水平优异的其他专业三年级学生(2022届毕业生); 所在学校符合下列条件之一:(1) 国家双一流建设商校、分、约遇类院校(北京外国语大学、上海外国语大学、广东外语为学、西安外国语大学、广东外语为学、天津外国语大学、大连外国语大学); (3) 其余全国重点院校(原211院校)		学习成绩优异,报名时双一流院校和外语类院校 成绩排名为本专的20%;其他院校成绩排名为 前10%。人在和研、竞赛等方面表现优异者,如 在重要学术期刊上发表论文、在国际级或国家级 竞赛中获奖、获双学位等,上述排名要求可适当 放宽);
2021.05.25-2021.06.25	物理学及相关专业本科三年级学生(2022年 毕业)。材料科学与工程专业偏物理方向三 年级学生(2022年毕业)。		
2021.06.15-2021.07.02	本次夏令曹招收类型及专业、学术型: 生物 学、基础医学(含法医学)、临床医学、口腔 医学、公共卫生与预防医学、药学、护理 学: 专业型: 临床医学、口腔医学、公共卫 生、生物与医药、药学、护理。所在学校为 一流大学建设高校;	一般应通过英语6级;	所在专业在第四轮学科评估中排名B+以上学科, 学习成绩排名前15%。在科研、竞赛等方面表现 优异者,如在重要学术期刊上发表论文、在国际 级或国家级竞赛中获实、获双学位等,上述排名 要求可适当放宽;
2021.06.01-2021.06.20	材料专业或材料相关专业的三年级在校优秀 本科生(2022届本科毕业生)。	具有良好的英语水平。(注:本科阶段在获科研成果奖励或在国家级竞赛中获奖者,优先录取)	符合下列条件之一: (1) 所在学校为一流大学 建设高校, (2) 所在学科为一流建设学科且 (申请人) 专业(成绩) 排名前25%; (3) 其余 院校专业排名前5%。
2021.06.01-2021.06.15	1. 申请人须为有望获得2022年推免资格的优秀应届本科毕业生,所在学校为"双一流"建设院校(含入袋36所和路袭6所)。 成 "		灰代文文  集    在  即  3%。
2021.05.20-2021.06.30	申请人就读院校为双一流高校(艺术专业学生可适当放宽院校要求)。申请人应为相关学科三年级在校生(2022年本科应届毕业生)。对应如下专业方向: 学术型: 哲学 社会学、新闻传播学、设计学; 专业型: 社会工作、艺术(艺术设计、美术学、书法)		
2021.05.30-2021.06.12	申请人所在学校应为"双一流"建设院校,或 所就读学科在第四教学科评估成绩为B以 上、本人综合专业成绩排名前20%,满足上 述条件者,在省部级及以上运动竞赛中获得 代异成绩、或在正式刊物已发表过论文、录取 有社会实践经历且获得优良评价者优先录取 。申请人应为相关学科二年级在校生(2022 年本科应届毕业生)		
2021.06.10-2021.06.25	1本科三年级在校生(2022年本科应届毕业生);全国重点院校、具有法学类、哲学类、史学类、管理类、教育学类、军事学类、工学类等专业背景;	英语水平优秀	学习成绩优异,本科前五学期总评成绩排名在专业前30%(注:在科研、竞赛等方面有优异表现者,如已在重要学术期刊上发表论文、获得国际级或国家级竞赛奖项、获双学位等,上述排名要求可适当放宽);或者虽不满足上述条件但在学生活动、社会工作等方面表现突出者;
2021.06.10-2021.06.25	Late Control No. 1		
2021.06.18-2021.06.30	申请人所在学校应为"双一流"建设院校、或 所就读学科评估成绩为BI以 上、本人综合专业成绩排名前5%,且国家英 语六级达到425分。满足上述条件者,在国 家级竞赛中获得较高层次奖励、或在正式刊 物已发表过论文、或有社会实践经历且获得 优良评价者优先录取。申请人应为相关 三年级在校生(2022年本科应届毕业生)。		
2021.05.26-2021.06.26	化学及相关专业三年级学生(2022年毕业)。材料工程专业偏化学方向三年级学生(2022年毕业)。		
2021.07.03-2021.07.20	本科专业为电子信息类相关专业,跨专业可接收范围包括:物理、材料、化学、自控、计算机等,各方向跨专业接收范围详见: https://electronic.seu.edu.cn/2020/0709/c114 79a339239/page.htm	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
2021.07.03-2021.07.20	学术型硕士:本科专业为预防医学、临床医学、劳动与社会保障(医疗保险方向);专业型硕士:本科专业为公共卫生与预防医学类。医药卫生类、劳动与社会保障(医疗保险方向)	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
2021.07.03-2021.07.20	拟攻读我院法学硕士研究生的营员,应是一学学科为B以上高校法学专业本科毕生源及医药类高校修事法,以及其他原执法学专业本科毕生源及医药类高校医事法,以及其他原执攻学专业,成绩排名列专业前5%的企业。以及其他原执攻党学专业律(非法学)专业学位研究生的营员。校非及学建设高校、一流分科建设高、校非及其他院校非法学专业排名列专业前5%的关、其他院校非法学专业排名列专业前5%的关、其性学校生源限土木、交通、医学机类相关专业本科毕业生源	英语(日语专业生源除外)需符合下列条件 之一:CET4达到500分以上;CET6达到450 分以上;TOFEL达到80分以上;IELTS达到6.0 分以上	拟攻读我院法学硕士研究生的营员,应是一流大学建设高校/教育部第四轮学科评估法学学科为 B以上高校法学专业本科毕业生源业前30%的生源,以及其他院校法学专业成绩排名列专业前50%的生源,以及其他院校法学专业成绩排名列专业前50%的生源,拟攻读我院法律(非法学)专业学位研究生的营业。应是一流大学建设高校、一流学科建设。以及其他院校非法学专业排名列专业前50%的生生源,其他学校生源度上木、交通、医学、药学、生产生管理、财税金融、数学、计算机类相关专业本科毕业生源
2021.07.03-2021.07.20	无	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
2021.07.03-2021.07.22	本科专业为计算机科学与技术、软件工程、网络工程、网络空间安全、信息安全、数据科学与大数据技术、物联网工程、智能分等,与技术、人工智能、以及其它工科、数学、物理等相关专业。报考影像科学及图像处理方向还可以是以下专业、生物医学工程、医学影像学、放射医学、医学信息工程	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
2021.07.03-2021.07.20	通过专业评估院校的建筑学、城乡规划学、 风景园林学2022年优秀应届本科毕业生; 专业2022年优秀应届本科毕业生,专业背景 不限(仅限学术型)	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
	2021.06.01-2021.06.25  2021.06.15-2021.07.02  2021.06.01-2021.06.15  2021.05.20-2021.06.30  2021.05.30-2021.06.25  2021.06.10-2021.06.25  2021.06.18-2021.06.26  2021.07.03-2021.07.20  2021.07.03-2021.07.20  2021.07.03-2021.07.20	中业的三年级在校本料生(2022年在居岸业 生)。	202105.28-202106.01   表表上下条件   1 回来、

-					
	经济管理学院	2021.07.03-2021.07.17	曹押学与流生管理是、任意中、任息、全国、国生的、是、全国、国生的、是、全国、国生的、是、全国、国生的、是、全国、国生、企业、自由、国生、企业、自由、国生、企业、自由、国生、企业、自由、国生、企业、自由、国生、企业、自由、国生、企业、自由、国生、企业、企业、自由、国生、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
	马克思主义学院	2021.07.03-2021.08.10	本科所学专业是思想政治教育、哲学、经济 学、历史学的申请者优先接收。同时也接收	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
	能源与环境学院	2021.07.03-2021.07.21	除工科、医科以外的跨专业推免生 主要接收动力工程及工程热物理和环境科学 与工程两个一级学科相关专业推免生,接收 少量电气、化工、自动化、计算机、仪器仪 表、给水排水类专业推免生	英语水平良好,具有较好的英语听说读写能力	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎实,有较强的科研实践能力
<del></del>	软件学院	2021.07.03-2021.07.22	(1) 国内"一流大学建设高校、"一流学科 建设高校 和本科专业师在学科在全国最新一 轮学科评估中评估等级优良的高校; (2) 本 科专业为计算机科学与技术、软件工程、烟 络工程、网络空间安全、信息安全、报料 学与大数据技术、物联网工程、智能科学与 技术、人工智能,以及其它工科、数学、物 理等相关专业	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎实, 有较强的科研实践能力
东南大学	生命科学与技术学院	2021.07.03-2021.08.10	<del>建专相大支业</del> 跨专业申请者,需本专业成绩优秀且对生物 学有浓厚兴趣	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎实、有较强的科研实践能力;国内高校2022年优秀应届本科毕业生、有望获得母校推荐免试资格;或者知名高校的应届或往届本科生、拟报考东南大学生命科学与技术学院研究生
	体育系	2021.07.03-2021.08.30	不接收跨专业推免生	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
	土木工程学院	2021.07.03-2021.07.13	接收本专业(土木工程、工程管理)、数学 与应用数学、信息与计算科学、计算机科学 与放术、工业工程、信息管理与信息系统专 业推免生	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
	外国语学院	2021.07.03-2021.07.20	无	英语水平良好。英语专四成绩良好及以上,或TOEFL成绩不低于100分,或IELTS成绩不低于7分	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎实,有较强的科研实践能力。前五个学期的成绩专业排名:国内重点大学前25%,其他大学前20%
	网络空间安全学院	2021.07.03-2021.07.18	本科所学专业为网络空间安全、计算机类、 电子信息类。其他专业有获得网络空间安全 相关竞赛省级二等奖以上的可以申报	CET4或CET6或TOEFL或IELTS英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
-	微电子学院	2021.07.03-2021.07.20	电子科学技术0809(学术学位、集成建建设计):接收"双一流高校"和"元流学科运店等和学校推免资格的优秀应居高校"有望获得本科学校推免资格的优秀应居电路和关专业等专业。电子信息0854(朱成电路方向):接收以下三个条届中有望获得本科学校推免资格的优秀应届本科毕业生。(1)"双一流高校"和建设高校"和建设高校"(2)或非"一流学科建设高校"(2)或非"一流学科建设高校"(2)或非"一流学科建设高校"(2)或非"一流学科建设高校"(2)或非"一流学科建设高校"和"一流等科》(3)或非"一流学科建设高校"(2)或非"一流学科建设高校"和"上流",但在教育部学位中心2016年0809电子科与技术学科评估中高校排名前40;(3)或本科阶段成绩实出专业排名前5%。可接收控制大级科、物理、材料、化学等专业跨专业	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎实,有较强的科研实践能力
	信息科学与工程学院	2021.07.03-2021.07.20	本科专业为信息工程。通信工程、电子信息 工程、信息与通信工程、电子科学与技术、 自动化、计算机等相关专业。原则上、只接 受满足下列条件之一的学生报名: (1) 国内 "一流大学建设高校"的一流学科建设高校"的 学生: (2) 电子、信息、计算机、自动化等 相关学科在全国最新一轮学科评估位列优良 的高校的学生	CET-4   500以名CET-0   425以名TOEFL   60	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
	医学院	2021.07.03-2021.08.16	基础医学、临床医学各二级学科学术型硕士 接受医学类、生命科学类推免生;临床医学 专业学位硕士接受西医临床医学专业本科生 免生;临床医学专业学位硕士(影像医学与 核医学方向)接受西医临床医学、医学影像 学专业医学学位)	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
	仪器科学与工程学院	2021.07.03-2021.07.20	仪器科学与技术、自动化、电气工程、机械 工程、生物医学工程、电子信息、计算机科 学 人工智能 對常 物理等表地	CET4≥500或CET6≥425或TOEFL≥90或 IELTS≥6.0	当前本科总评成绩在专业排名中位于前30%,理 论基础扎实,有较强的科研实践能力
-	艺术学院	2021.07.03-2021.07.20	学、人工智能、数学、物理等专业 对报考专业应具有较为扎实的基础,接收跨 专业推免		英语水平良好
	材料科学与工程学院	2021.07.03-2021.07.12	无	英语水平良好,CET-4≥520或CET-6≥430 或其他相当英语水平证明	
	电气工程学院	2021.07.03-2021.07.17	国内'一流大学建设高校'和'一流学科建建设高校'2022年优秀应届本科毕业生,有望获得时校准竞争记资格。可接收'一流大学建设高校'的跨专业推免生(其它工科、数学'物理等,可接收第四轮学科评估中,动力工程等,可接收第四轮学科评估中,动力工程与技术专业排名为B+及以上高校对应本科专业的学生。获得'挑战杯'全国大学生课外学术科技作品竞赛、"挑战杯"中国大学生创业计划大赛、全国大学生电子设计竞赛、中国了联网"十大学生创新创业大赛全国一等奖及以上的学生,可不受学校和专业限制		品德优良,遵纪守法,身心健康
	化学化工学院	2021.07.03-2021.07.10	接受跨专业申请,但需具有相关专业知识背景。	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力
	交通学院	2021.07.03-2021.07.15	国内"一流大学建设高校"和"一流学科建设高校"2022年优秀应届本科毕业生,有望获得母校推荐免试资格	英语水平良好	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力

1 [	I ->- W reb	2004 27 22 2004 27 45	1 - 1 4 51 2 6 7 1 7 6 7 1 7 1 1	#55 1575 17	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎
	人文学院 生物科学与医学工程学	2021.07.03-2021.07.15	人文社会科学各专业及部分理工科专业	英语水平良好	实,有较强的科研实践能力 当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎
	院	2021.07.03-2021.07.14	无	英语水平良好	实,有较强的科研实践能力 当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎
	数学学院	2021.07.03-2021.07.15	无	英语水平良好	实,有较强的科研实践能力 当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎
	物理学院	2021.07.03-2021.07.15	无 除自动化和机器人工程专业学生之外,也欢	英语水平良好	实,有较强的科研实践能力
	自动化学院	2021.07.03-2021.07.15	迎电子、电气、信息、计算机、数学等跨专 业学生报名参加	CET4≥525或CET6≥425或TOEFL≥90或 IELTS≥6.0	当前本科总评成绩名列专业前茅,理论基础扎 实,有较强的科研实践能力 具有创新意识和团队精神,有较强的学习能力和
	外国语学院	2021.06.15-2021.06.30	无	无	一定的科研能力,遵守学术道德规范
	人文社会科学高等研究 院	2021.06.23-2021.06.27	无	英语水平良好	能够获得所在学校硕士研究生推免资格,学习成 绩优秀
	公共管理学院	2021.06.22-2021.06.30	来自教育部公布的一流大学建设高校、研究 生院高校。一流学科建设高校等2021届应届 本科优秀毕业生。学科专业背景不限,欢迎 跨学科申请。对公共管理学、经济学、心理 学等知识有浓厚兴趣,有较强研究潜力,愿 意从事相关的学术研究。	英语水平良好,通过CET-4等级以上或其他 社会认可度高的英语水平测试相当成绩	学习成绩优秀,能够获得所在学校的推免资格
	经济与工商管理学院	2021.06.22-2021.06.27	对经济管理学科有浓厚的兴趣,有志于经济管理研究工作,有较强的研究与创新能力。 在科研、竞赛等方面有优异表现者如已在重要学术期刊上发表论文、获得国际级或国家 级竞赛奖项、获双学位等,学习成绩标准可 以适当放宽	英语水平良好,具有CET-6(大学英语6级)不低于425分,或托福不低于80、或雅思不低于6、或GRE不低于310或GMAT不低于550水平	学习成绩优秀。本科前三年综合成绩排名原则上 在本专业前10%对设有国家重点学科或其它在国 内有良好声誉的学科点的本科生可适当放宽。一 流学科建设高校学生,前三年综合成绩排名在本 专业前20%—流大学建设高校学生,前三年综合 成绩排名在本专业前40%
	新闻学院	2021.7.02-2021.07.08	就读于'双一流'建设高校、或'双一流'学科建设高校、或知一流'学科建设高校。或期间传播学生特色高校、达到推荐免试要求且有意前来重庆大学深造的三年级本科生(2021年应届毕业生)。新闻传播学术与新闻传播学术与新闻传播工作的三年级本科生(2021年应届毕业生),均可报名。	具有较高外语水平,非外语类专业同学国家 英语四级考试≥450分或六级考试成绩≥425 分,或具备同等水平的其他种类外语国家级 考试成绩外语类专业同学应提供相应语种的 国家级专业考试成绩	无
	法学院	2021.06.16-2021.07.01	全国高校法学专业2022届本科优秀应届毕业 生(包括本校和外校)	英语水平良好	综合素质强,学习成绩优秀(综合成绩在本年级本 专业排名前20%优先)
	化学化工学院	2021.06.21-2021.07.04	化学、化工、制药及相关专业(材料、物理、电子等),鼓励交叉学科专业学生报名	无	品德良好,遵纪守法,诚实守信,学风端正
	生命科学学院	2021.07.02-2021.07.12	全国"双一流"大学或者"双一流"学科相关专业 本科三年级在校生(2022届毕业生)	英语水平良好	本科阶段学习成绩,特别是专业成绩突出,专业排名名列前茅,学术研究兴趣浓厚,具有较强的创新意识和科研能力
	电气工程学院	2021.06.24-2021.07.09	本科专业包括但不限于电气、机械、自动化、数学、物理、化工、计算机、材料、动力等	无	拟攻读硕士学位、直博生的申请者大学期间学业 及综合评价优秀(前三年总成绩排名 20%,在科 研或其他方面有突出表现的学生可 以不受此条件限制)
	能源与动力工程学院	2021.06.18-2021.06.30	无	具有良好的英语应用能力	成绩优秀,有志于科研 对矿业与安全科学及工程领域感兴趣的大三年级
	资源与安全学院	2021.06.24-2021.07.06	无	具有良好的英语应用能力、较强的创新能力	本科生, 学习成绩优秀, 达到所在高校推荐免试研究生要求
重庆大学	材料科学与工程学院	2021.06.24-2021.07.02	本科就读专业为冶金工程、材料科学、材料加工、材料成型与控制、建筑材料及相关专业	无	成绩优秀,本科学习成绩排名在班级前30%的普通全日制2022年应届毕业生
	航空航天学院	2021.06.17-2021.07.05	力学、航空航天工程、土木、机械、动力、 材料以及其它相关专业;有出色的科研成果 者,如发表学术刊物论文、科研成果奖励、 重大竞赛获奖者,学习成绩标准可适当放宽	英语水平良好。通过国家英语六级水平考试 或者有较好的TOEFL或雅思成绩者优先	无
	建筑城规学院	2021.07.15-2021.07.25	建筑学、城乡规划:须为已通过专业评估院校或国家"双一流"建设高校;其他专业须为具有较高教学水准的优秀高等院校	无	品行优良,遵纪守法,身心健康;成绩优秀,诚 实守信,学风端正,有较强的研究意识及工作能 力;本科在校期间无任何违法违纪记录
	土木工程学院	2021.06.16-2021.06.25	无	无	学习成绩优秀,达到所在高校推荐免试研究生要 求,具有较强的创新能力
	环境与生态学院	2021.06.28-2021.07.09	对城镇人居环境科学与工程学科(环境科学与工程、生态学、市政工程)有浓厚的兴趣,有志于从事相关研究工作,有较强的研究与创新能力,对有突出学术成果者,学习成绩标准可以适当放宽	英语水平良好,一般应具有相当于CET-6 (大学英语6级) 425分及以上水平,或TOEFL成绩80分及以上,雅思成绩6.0分及以上,GRE成绩300分及以上,平	学习成绩优秀,本科前三年综合成绩排名原则上在本专业前15%;对设有国家重点学科或其它在国内有良好声誉的学科点的本科生可适当放宽
	管理科学与房地产学院	2021.06.08-2021.07.10		较好的英语综合运用能力	本科阶段学习成绩、特别是专业成绩突出,专业排名名列前茅,学术研究兴趣浓厚,具有较强的创新意识和科研能力
	光电工程学院	2021.06.28-2021.07.03	本科专业包括但不限于测控技术与仪器、光 电信息科学与工程、电子科学与技术、电子 信息、通信、电气、自动化、计算机、机械 、材料、应用物理和应用数学等	无	预期可获得教育部推荐免试研究生资格、有意攻 读博士学位者优先
	自动化学院	2021.07.08-2021.07.10	优先接收就读于"双一流"建设高校,或"双一流"学科建设高校,以及自动化专业特色高校,以及自动化专业特色高校,达到推荐免试要求且有意前来重庆大学深造的三年级本科生(2022年应届毕业生)	具有较高外语水平,非外语类专业同学国家 英语四级≥500分或六级考试成绩≥425分, 或是高同等水平的其他种类外语国家级考试 成绩;外语类专业同学应提供相应语种的国 家级专业考试成绩	达到推荐免试要求
	生物工程学院	2021.06.24-2021.07.07	除生物医学工程,生物工程,生物技术与生物科学类、医学等大生命科学相关专业的本科生外,学院也欢迎本科专业为物理,化学,材料,电子信息类等但有志从事生物医学工程交叉学科领域研究的本科生	英语通过4、6级或具有较好的英语综合运用 能力	所在学校为一流大学建设高校2022届优秀本科生,本科期间总评成绩排名在年级前30%,所在学校力一流学科建设高校2022届优秀本科生,本科期间总评成绩排名在年级前20%;经教育部批准具有推荐处式文读硕士学位研究生资格的高校62022届优秀本科生且本科期间总评成绩排名一年级前10%;科研特别优秀的可适当放宽,为了让全国各版校的更多的大学生了解重庆大学生物工程学院,对于达不到上述标准的同学本次夏令营将设置非正式营员中参加除学院组织的接受推免生面试外的其他夏令营活动
	信息与通信工程	2021.06.21-2021.06.27	无	英语水平良好	达到所在学校推荐免试生要求且有意申请我校推荐免试硕士或博士研究生,或有意报考我院2022 年研究生的统考考生
	电子科学与工程学院	2021.06.21-2021.06.30	无	英语水平良好	学习成绩优秀,满足电子科技大学接收2022年推 荐免试硕(博)士研究生的标准
	材料与能源学院	2021.06.21-2021.07.26	无	英语水平良好	学习成绩优秀,并有志于学术科研工作,对学院 相关学科学术研究方向有浓厚的兴趣
	机械与电气工程学院	2021.06.23-2021.07.01	无	英语水平良好	学习成绩优秀,预估可获得本校推免资格,或有 意报考我院研究生的统考考生
	光电科学与工程学院	2021.06.17-2021.06.27	全国普通高校全日制本科三年级光电信息科学与工程、电子科学与技术、光源与照明、应用物理学、材料物理与化学、通信工程等专业的理工科在校生(2022届毕业生)	英语水平良好	等习成绩优秀,英语水平良好,预估可获得本校 推免资格。不具有推免资格但有意报考电子科技 大学光电科学与工程学院研究生的学生亦可报名 参营
	自动化工程学院	2021.06.23-2021.07.12	无	英语水平良好	学习成绩优秀,预计获得本校2022年推荐免试硕 (博)士研究生资格,或研究生招生考试有意愿 报考我院仪器科学与技术、控制科学与工程、电 子信息、交通运输专业的学生
	资源与环境学院	2021.06.21-2021.07.12	无	英语水平良好	下信息、欠週실输 5型的学生 学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求且 有意申请我校推荐免试硕士或博士研究生,或有 意报考我院研究生的统考考生

ı			T	T	本科专业排名为所在高校所在专业的前10%,且
	计算机科学与工程学院	2021.06.22-2021.07.07	计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、信息安全等	英语水平良好	本件 3 见排石 7 月 1 任
	信息与软件工程学院	2021.06.22-2021.07.02	无	英语水平良好,CET-4成绩不低于425	习成绩优秀,满足电子科技大学接收2022年推荐 免试硕(博)士研究生的标准,或有意愿报考我 院的硕士研究生统考考生
	航空航天学院	2021.06.21-2021.07.09	无	英语水平良好,CET-4成绩不低于425	达到所在学校推荐免试生要求且有意申请我校推荐免试硕士或博士研究生,或有意报考我院2022 年研究生的统考考生
	数学科学学院	2021.07.02-2021.07.15	无	英语水平良好,CET-4成绩不低于425	达到所在学校推荐免试生要求且有意申请我校推荐免试硕士研究生,或有意报考我院2022年硕士研究生的统考考生
电子科技 大学	物理学院	2021.06.23-2021.07.07	无	英语水平良好,CET-4成绩不低于425	学习成绩优秀,预计可以获得本校2022年推荐免试硕(博)士研究生的资格,或参加研究生招生 考试有意愿报考我院的学生
	医学院	2021.06.21-2021.06.24	无	英语水平良好,CET-4成绩不低于425	学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求, 有意申请我院推荐免试硕士或有意报考我院2022 年硕士研究生的统考考生
	生命科学与技术学院	2021.06.22-2021.07.02	生物医学工程、电子信息、计算机、通信、 生物技术、生物化学、心理学等相关专业的 2022年本科应届毕业生	无	学习成绩优秀,满足电子科技大学接收2021年推荐免试硕(博)士研究生的标准,或有志报考我院相关专业的统考考生
	经济与管理学院	2021.06.22-2021.06.30	对应用经济学、管理科学与工程、工商管理、金融专业方向有浓厚兴趣、专业基础扎实、具备一定的科研和创新能力,愿意从事学术研究工作。	达到大学英语六级(425分及以上),或托福、雅思和GRE等考试成绩优秀者(分数达到总成绩60%以上)	学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求且 有意申请我校推荐免试硕士,或有志报考我院各 专业的学生
	公共管理学院	2021.06.22-2021.07.02	对公共管理学、新闻传播学方向有浓厚兴趣 、专业基础扎实、具备较好的学术研究能力 和创新能力	英语达到大学英语六级(425分及以上), 或托福、雅思和GRE等考试成绩优秀者(分 数达到总成绩60%以上)	学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求且 有意申请我校推荐免试硕士,或有意愿报考我院 的统考考生
	外国语学院	2021.06.22-2021.07.02	对外国语言文学学科(含外国语言学及应用语言学、外国文学、翻译学、比较文学与跨文化研究。图别与区域研究。含英语、日语、法语三个语种)有浓厚兴趣、愿意从事本学科学术研究工作;或者愿意在应用型鳞缎织专业(含英语语种的口类和笔译)领部,不证法	无	学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求且 有意申请我校推荐免试硕士,或有意愿报考我院 的统考考生
	马克思主义学院	2021.07.02-2021.07.09	无	英语达到大学英语六级(425分及以上), 或托福、雅思和GRE等考试成绩优秀者(分 数达到总成绩60%以上)	学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求且 有意愿申请我校推荐免试硕士或有意愿报考我院 专业的学生
	基础与前沿研究院	2021.06.21-2021.07.04	无	英语水平良好	学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求且 有意愿申请我校推荐免试硕士或有意愿报考我院 专业的学生
	通信抗干扰技术国家级 重点实验室	2021.06.22-2021.06.28	对信息与通信工程、网络空间安全、电子信 息学科专业有浓厚兴趣,愿意从事相关领域 学术研究或工程应用工作	英语水平良好	学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求且 有意愿申请我校推荐免试硕士或有意愿报考我院 专业的学生
	电子科学技术研究院	2021.06.25-2021.07.08	无	英语水平良好	学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求且 有意愿申请我校推荐免试硕士或有意愿报考我院 专业的学生
	电子科技大学(深圳) 高等研究院	2021.07.03-2021.07.14	无	英语水平良好	学习成绩优秀,达到所在学校推荐免试生要求且 有意愿申请我校推荐免试硕士或有意愿报考我院 专业的学生
	经济学院	2021.06.09-2021.06.20	对从事经济学学科的学术研究具有浓厚兴 趣,具有一定创新能力和潜能	英语达到国家大学六级成绩≥500分,或 TOEFL≥85分或雅思成绩≥6.0分	学习成绩优秀,本科期间综合成绩专业排名:世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者; 世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者; 第四轮学科评估结果为B-及以上的学科年级成绩排名前10%者(营员本科专业与报考硕士学科一致)
	法学院	2021.06.13-2021.06.28	申请者应为双一流大学或国内知名政法大学 法学类、数学类、计算机类等相关专业在校 本科生研究生(大一除外)	英语听说读写能力强。全国大学生英语六级 550分及以上、或TOEFL 79分及以上、或 IELTS 6.5分及以上、或GRE 314+4分及以上	学习成绩优异。本科成绩排名在本校同年级本专业前10%之内,或者虽然成绩不在前10%之内,但在其他方面有优异表现者——例如修读法学辅修且成绩优异、有突出的研究成果等——亦可申请
	文学与新闻学院	2021.06.09-2021.06.18	全国高校中国语言文学、新闻传播学、艺术 学理论及相关学科的三年级本科生(2022届 本科毕业生),有志于从事中国语言文学、 新闻传播学、艺术学理论学科的学术研究工 作,具有较强的创新能力和科研潜质	英语达到大学英语四级及以上水平(500分以上),或托福、雅思和GRE等考试成绩优秀者	世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者; 世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者; 辖四轮学科评估结果为B+类、B类及以上的学科 年级成绩排名前10%者;上述学校的学生中有突 出成果、论文、获奖或特殊专业特长者、条件可 适当放宽。已经获得或即将获得免试推荐资格者 优先
	外国语学院	2021.06.09-2021.06.15	无	英语水平达到专业四级及以上水平或大学英语六级以上(425分以上),或托福、雅思和IGRE等考试成绩优秀者	全国高校外国语言文学专业及其他专业本科阶段 学习成绩、特别是专业成绩突出,专业排名名列 前茅、学术研究兴趣浓厚,具有较强的创新意识 和科研能力的三年级本科生(2022年应届毕业 生),世界一流大学建设高校成绩排名专业前 40%者;世界一流学建设高校成绩排名专业前 20%者; 第四轮学科评估结果为B+类及以上的学 科成绩排名专业前10%者(营员本科专业与报考 硕士专业一致),有志于从事外国语言文学的学术研究工作,具有较强的创新能力和科研潜质
	艺术学院	2021.06.10-2021.06.23	全国高等艺术院校三年级本科生(2022届毕业生),高水平大学及著名生业艺术院校院 秀大学生在同等条件下优先,学科包括艺术 学理论(含艺术理论、美术理论、舞蹈、音 东、表演、影视编号等专业)、美术学(含 《会视觉传达设计、环境艺术设计等专业)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 GRE、TOEFL、IELTS等考试成绩优秀者	学习成绩优秀、本科期间综合成绩: 世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者; 世界一流学科建设高校年级成绩排名前40%者; 增四轮学科 评估结果为8类及以上的学科年级成绩排名前10%者 (管贵本科专业与报考硕士学科一致); 有突出艺术研究成果、论文或艺术创作成果者,已获得或即将获得免试推荐资格者优先
	历史文化学院	2021.06.15-2021.06.22	全国各高校民族学、考古学、文物与博物馆、中国史、世界史、旅游管理类(旅游、会展、酒店)三年级本科生(2022年应届毕业生),有志于从事学术研究工作,具有较强的创新能力和科研潜质	英语四级425分以上,或六级425分以上,或 GRE、TOEFL、IELTS成绩较好者	世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者; 世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者; 第四轮学科评估结果为B类及以上的学科年级成绩排名前20%者(营身本科专业与报李硕士学科一致)。上述学校的学生中有突出成果、论文、获奖或特殊专业特长者,条件可适当放宽
	哲学系	2021.06.03-2021.06.12	全国各高校哲学学科的三年级本科生(2022 届毕业生),对以下专业方向感兴趣者:马 克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、伦理 学、科学技术哲学、逻辑学	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,世界一流大学建设高校年级成绩 排名前40%者,世界一流学科建设高校年级成绩 排名前20%者,第四轮学科评估结果为B类及以上 的学科年级成绩排名前10%者(营员本科专业与 报考硕士专业一致)
	数学学院	2021.06.02-2021.06.14	全国各高校数学、统计学科的三年级本科生 (2022届毕业生)	英语达到国家英语四级425分以上、六级425分以上或TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀。本料期间综合成绩要求:世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者;世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者;第四轮学科评估结果为8类及以上的学科年级成绩排名前10%者;有突出成果、论文、获奖或特殊专业特长者,条件可适当放宽;已经获得或即将获得免试推荐资格者优先
	物理学院	2021.06.08-2021.06.30	全国各高校物理学、核工程与核技术、微电子学以及相关的交叉学科的三年级本科生 (2022届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,本科期间综合成绩: 世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者; 世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者; 第四参学科评估结果为8类及以上的学科年级成绩排名前10%者(营员本科专业与报考硕士学科一致)
	-				

					,
	化学学院	2021.06.03-2021.06.27	全国各高校化学学科的三年级本科生(2022 届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,本科期间综合成绩:世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者;世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者;第四轮学科评估结果为8类及以上的学科年级成绩排名前10%者(营员本科专业与报考硕士学科一致)
	生命科学学院	2021.06.07-2021.06.21	全国高水平院校生物学、生态学专业及相关 学科专业三年级本科生(即2022届毕业生)	无	学习成绩优秀,本科期间综合成绩高于专业平均 水平
四川大学	电子信息学院	2021.06.01-2021.06.20	全国各高校信息与通信工程学科、光学工程 学科、电子科学与技术学科、物理学科无线 电物理专业、电子信息专业学位新一代信息 技术、光电信息技术、通信工程)的三年级本 科生	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩较好者	学习成绩优秀,本科期间综合成绩要求如下:世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者;世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者;第四轮学科评估结果为B类及以上的学科年级成绩排名前10%者(营员本科专业与报考硕士学科一致);上述学校的生源中有突出成果、论文、获奖或特殊专业特长者、条件可适当放宽。已经获得或即将获得免试推荐资格者优先
	材料科学与工程学院	2021.06.10-2021.06.24	全国各高校材料科学与工程学科的三年级本科生(2022届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,本科期间综合成绩要求:世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者;世界一流学建设高校年级成绩排名前20%者;第四%学科评估结果为8类及以上的学科年级成绩排名前10%者(营员本科专业与报考硕士学科一致)
	机械工程学院	2021.06.07-2021.06.25	全国各高校机械工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、工业设计学科的三(四)年级本科生(2022届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,一流大学建设高校年级成绩排名前40%者;一流学科建设高校年级成绩排名前20%者;第四轮学科评估结果为B类及以上的学科年级成绩排名前10%者
	电气工程学院	2021.06.16-2021.06.30	全国各高校电气、自动化相关学科的三年级 本科生(2022届毕业生)		
	建筑与环境学院	2021.06.10-2021.06.25	全国各高校力学、生物医学工程、土木工程、土木水利、环境科学与工程、资源与环境、城乡规划学、风景园林及其相关学科的三(四)年级本科生(2022届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,本科期间综合成绩要求:世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者,世界一流大学建设高校年级成绩排名前20%者, 第四轮学科评估结果为B类及以上的学科年级成绩排名前10%者
	水利水电学院	2021.06.10-2021.06.25	全国各高校水利工程、土木工程、农业工程 和能源动力工程等相关学科的三年级本科生 (2022届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,世界一流大学建设高校年级成绩 排名前40%者;世界一流学科建设高校年级成绩 排名前20%者;第四轮学科评估结果为B类及以上 的学科年级成绩排名前10%者
	轻工科学与工程学院	2021.06.01-2021.06.17	全国高水平大学轻工类(含轻化、食品、生物工程)专业与服装专业的三年级本科生 (2022届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者; 世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者; 第四轮学科评估结果为8类及以上的学科年级成 绩排名前10%者;有突出成果、论文或特殊专业 特长者 学习成绩优秀。本科期间成绩总排名:世界一流
	高分子科学与工程学院	2021.06.11-2021.06.25	全国各高校理、工、医各学科与高分子相关 的专业学科和交叉学科三年级本科生(2022 届毕业生)	英语四级500分以上,或六级425分以上,或 GRE、TOEFL、IELTS成绩较好者	大学建设高校年级成绩排名前40%; 世界一流学 科建设高校年级成绩排名前20%; 第四轮学科评 估结果B类及以上的学科年级成绩排名前10%(营 员本科专业与报考硕士学科一致)
	公共卫生学院	2021.06.11-2021.06.28	全国各高校公共卫生与预防医学学科的2022 年应届本科毕业生,具有优良的思想品德、 吃苦耐劳、身体健康,具有公共卫生与预防 医学相关专业背景,学习成绩优秀	英语四级480分以上,或六级425分以上,或 GRE、TOEFL成绩较好者	世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者; 世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者; 第四轮学科评估结果为B类及以上的学科年级成绩排名前10%者(营员本科专业与报考硕士学科 一致)
	华西药学院	2021.06.07-2021.06.27	全国各高水平院校药学、化学、生命科学及 相关学科的2022届暑期毕业的优秀应届本科 毕业生	英语四级成绩优良,或六级成绩 425分及以 上,或TOEFL、GRE等考试成绩优良	世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者; 或者世界一流学科建设高校年级成绩排名前20% 者; 或者第四轮学科评估结果为8类及以上的学 科年级成绩排名前10%者(营员本科专业与报考 硕士学科一致)
	灾后重建与管理学院	2021.06.07-2021.06.25	无	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,一流大学建设高校年级成绩排名前40%者;一流大学建设高校年级成绩排名前20%者;第四轮学科评估结果为8类及以上的学科年级成绩排名前10%者(该类营员本科专业与报考硕士学科一致
	空天科学与工程学院	2021.06.09-2021.06.25	全国各高校航空宇航科学与技术、力学、机械工程、材料科学与工程、数学、能源与动力、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程等相关学科的三(四)年级本科生(2022届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,世界一流大学建设高校年级成绩 排名前40%者;世界一流学科建设高校年级成绩 排名前70%者;第四発学科评估结果为8类及以上 的学科年级成绩排名前10%者(曾员本科专业与 报考硕士学科一致)
	国际关系学院	2021.06.03-2021.06.23	全国各高校(含四川大学)政治学、管理学、社会学、法学、经济学、历史学、民族学、人类学等相关学科的三年级本科生(2022届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,本科期间综合成绩:双一流建设 高校学生成绩排名为本专业前40%;一流学科建 设高校学生成绩排名为本专业前20%;第四轮学 科评估结果为B类及以上的学科年级成绩排名前 10%者
	网络空间安全学院	2021.06.09-2021.06.22	全国各高校网络空间安全及相近学科的三年 级本科生(2022届毕业生)	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者; 世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者; 實四轮学科评估结果为8类及以上的相近学科年 级成绩排名前10%者;上述学校的生源中有突出 成果。论文、获奖或特殊专业特长者,条件可适 当放宽;已经获得或即将获得免试推荐资格者优 先
	哲学系	2021.06.03-2021.06.12	全国各高校哲学学科的三年级本科生(2022 届毕业生),对以下专业方向感兴趣者:马 克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、伦理 学、科学技术哲学、逻辑学	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优秀,世界一流大学建设高校年级成绩排名前40%者,世界一流学科建设高校年级成绩排名前20%者;第四轮学科评估结果为B类及以上的学科平级成绩排名前10%者(营员本科专业与报考硕士专业一致)
	生物医学工程学院	2021.06.09-2021.06.30	无	英语达到国家四/六级水平(425分以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	世界一流大学建设高校成绩年级排名前40%者; 世界一流学科建设高校成绩年级排名前20%者; 管四轮学科对估结果为8类及以上的学科成绩年 级排名前10%者(营员本科专业与报考硕士学科 一致、其中学科评估结果为8+及以上的计入优质 生源);上述学校的生源中有突出成果、论文、 获奖或特殊专业特长者,条件可适当放宽
	哲学社会学院	2021年6月20日前	申请者为哲学、社会学、社会工作等相关学 科的2022届本科毕业生; 优先接收高水平大 学和优势特色学科专业且专业成绩和综合成 绩名列前茅的同学。	英语水平良好,通过大学英语四级考试,其 他类型外语考试成绩可以酌情参考	专业成绩和综合成绩名列前茅
	法学院	2021年6月4日18:00前	就读于具有推免资格的国家高水平大学的 2022届本科毕业生,优先接收高水平大学和 优势特色学科专业的同学	英语六级证书或其他英语水平证明材料	本科前5个学期成绩单(由教务部门盖章),排 名专业前20%的证明(由教务部门或院系盖章)
	政治与国际关系学院	2021年5月20日(24:00) 前	申请者为国际政治、政治学与行政学、外交学、国际政治经济学、国际关系与国际事务、外语(英语、俄语、日语,尤其是前苏联国家各国小语种)等相关专业的2022届本科毕业生;	英语四级考试成绩达425分及以上	优先接收高水平大学和优势特色学科专业且学习 成绩优秀,专业成绩和综合成绩名列前茅的同学
	马克思主义学院	2021年6月10日(24:00) 前	申请者为思想政治教育、历史学、哲学、政治学、经济学、法学、社会学等相关学科的 2022届本科毕业生	英语四级考试成绩达425分及以上	优先接收高水平大学和优势特色学科专业且学习 成绩优秀的同学
	文学院	2021年6月20日前	申请者为文学、艺术学、汉语国际教育等相 关学科的2022届本科毕业生; 毕业于高水平 大学和优势特色学科专业	英语水平良好,通过大学英语四级考试	专业成绩和综合成绩名列前茅者优先考虑
	外国语学院	2021年6月15日	无明确说明	无明确说明	有较强专业理论基础和良好科研能力的高水平大学的2022届毕业生,且在校前五个学期成绩排名年级前40%[所有专业课成绩及格]原则上能够在现就读学校取得推荐免试研究生资格]:

	新闻与传播学院	2021年7月10日	优先接收全国高水平大学新闻传播学及相关 优势特色学科2021届全日制应届本科毕业生	大学英语四级成绩在425分以上	第1-5学期成绩排名在班级排名前20%
	历史文化学院	2021年6月18 -30日	全国高校考古学、文物与博物馆学、中国史 、世界史等本科专业三年级本科生(2022年 应届毕业生),有志于从事学术研究工作, 具有较强的创新能力和科研潜质	.英语水平良好,通过大学英语四级考试	学习成绩优异,专业基础扎实; 毕业于高水平大学和优势特色学科专业,专业成绩和综合成绩名列前茅者优先考虑
	管理学院	2021年6月30日前	本科就读于具有推免资格的国家高水平大学的2022届应届本科毕业生;管理类相关专业	英语水平良好,至少达到大学英语四级水平 或具有相应能力证书	在校前5学期学业成绩排名专业或班级前20%(所有专业课成绩及格);
	艺术学院	2021年6月30日18:00之前	本科专业为音乐或艺术设计,音乐键盘乐方 向仅限于钢琴、手风琴;本科就读于具有推 免资格的国家高水平大学的2022届应届本科 毕业生	无明确说明	在校前5学期学业成绩排名专业或班级前20%(所有专业课成绩及格)
	数学与统计学院	2021年5月28日前	有较强专业理论基础和良好科研能力的高水平大学的2022届毕业生	英语水平良好	在校前五个学期成绩排名年级前40%(所有专业课成绩及格)(原则上能够在现就读学校取得推荐免试研究生资格)
	物理科学与技术学院	2021年6月15日(18:00)	全国重点大学或省部属重点高校本科三年级	英语水平良好	学习成绩优秀,本科前两年半学习成绩在所在专
	化学化工学院	<u>前</u> 2021年6月20日	在校生(2022届毕业生) 高水平大学或综合性大学预计可以取得推免 资格的化学专业三年级学生(2022届毕业	英语水平良好	业年级排名居前列 对化学有浓厚的兴趣,学习成绩优秀,前两年半 学习成绩排名在年级前40%,并且没有专业课成
	资源环境学院	2021年7月10日前	生); 全国各院校2018级地理学各专业及地球科学 类相关专业的本科生(自然地理与资源环境 、地理科学、地理信息科学专业优先考虑)	已通过全国大学生英语四级考试	鐵不及格 等习成绩优秀、年级排名在前30%(理科基地学 生前60%),专业基础课无补考记录。有特殊专 长者不在此限;主持权级以上"大学生创新创业 训练计划项目"。或获得过校级"挑战杯"等竞赛三 等以上奖励,或以主要作者(排名第一或指导教 师第一、本人第二)在中文核心以上等级期刊发 表过论文者在同等条件下优先考虑
	大气科学学院	2021年5月6日—6月20日	2018级大气、数学、物理、化学等相关专业 本科生	英语达到国家四级水平以上	本科期间学习成绩优秀(专业排名20%以内), 对相关科研工作有浓厚兴趣,并有较强的或潜在 的研究能力
兰州大学	地质科学与矿产资源学		无夏令营信息	无夏令营信息 	的研究能力 无夏令营信息
	生命科学学院	2021年6月23日前	面向"双一流"院校、所学专业学科排名在第四轮学科评估中被评为B以上院校、或其它 省属重点院校,预计取得推免资格的2018级 生命科学相关专业的学生	英语水平良好	学习成绩优秀,申请学员前两年半学习成绩排名 在前20%
	土木工程与力学学院	2021年6月10日(18:00) 前	申请者本科专业为理论与应用力学、工程力学、土木工程、地质工程等专业的2022届本科毕业生(鼓励其他相近专业学生参加)	英语水平良好,英语四级考试成绩达到425 分以上	优先接收高水平大学和特色优势学科专业,且专业成绩和综合成绩名列前30%的、具有推荐免试授权高校的大学三年级本科生(2022届)
	信息科学与工程学院	2021年5月30日前	有较强专业理论基础和良好科研能力的高水平大学计算机类、电子类专业2022届毕业生	英语水平良好	在校前五个学期成绩排名年级前40%
	核科学与技术学院	2021年7月20日	核科学与技术、物理学、化学、工程及相关	英语水平良好	学习成绩优秀,本科前两年半学习成绩在所在专
	草地农业科技学院	2021年6月10日	专业2022年应届本科毕业生  全国各院校草学、畜牧学、作物学、植物保护学、生物学、生态学、农林经济管理等专业大三本科生参加,"一流学校"和"一流学科"院校本科生优先考虑	已通过全国大学生英语四级考试	业年级排名居前列 学习成绩优秀、班级排名在前30%,无补考记 尽。以第一作者在中文核心期刊发表学术论文 (合已接收)或以主要作者(排名前三)在SCI 期刊发表学术论文者,或获得过省级以上"挑战 桥"大学生课外科技竞赛奖、"互联网+"创新创业 大赛、"创青春"全国大学生创业大赛等省级创新 创业赛区以上获奖者在同等条件下优先考虑。
	基础医学院	2021年6月25日	基础医学、临床医学、生物学、生物技术、 生物医学工程、化学、预防医学、护理学、 药学及相关专业2022年应届本科毕业生	英语水平良好	学科排名靠前,学习成绩优秀,预计可获得推荐 免试研究生资格的优秀学生
	口腔医学院(口腔医院)	2021年6月25日	具有较强专业理论基础和良好科研能力的高 水平大学口腔医学专业2022届毕业生	英语达到国家六级水平(425分及以上)或 TOEFL、GRE等考试成绩优秀者	学习成绩优异、综合能力突出,本科期间成绩达 到年级排名前30%
	公共卫生学院	2021年6月5日前	有较强专业理论基础和良好科研能力的高水平大学2022届毕业生	英语水平良好	在校前5或7学期学业成绩排名在专业或班级前 30%(所有专业课成绩及格);
	药学院	2021年5月25日	药学及相关专业2022年应届本科毕业生	英语水平良好	学科排名靠前,学习成绩优秀,预计可获得推荐 免试研究生资格的优秀学生
	护理学院	2021年6月25日	具备良好的专业理论基础和科研潜力,预计 能取得所在学校推免资格的2022届护理学应 届本科毕业生	英语水平良好	本科前5或7个学期成绩单(由教务部门或院系盖章),排名专业前30%的证明(由教务部门或院系盖章)
	第一临床医学院	2021年6月30日	本科专业为临床医学、检验医学、影像医学 、麻醉学等符合我院硕士研究占招生专业的优秀本 求的优秀在读本科生; 2022届毕业的优秀本 科生; 重点考虑双一流建设高校和一流学科 建设高校,及第四轮学科评估中临床医学学 科排名84及以上的院校	全国大学外语四级考试水平成绩合格, TOEFL、GRE等成绩优秀者优先	学习成绩优秀(本科期间综合成绩年级排名前40%);以第一作者发表CSCD论文或获得国家专利者优先;预计能取得学校推荐免试硕士生资格者优先
	第二临床医学院	2021年5月30日前	临床医学、检验医学、影像医学等符合我院 硕士研究生招生专业的本科毕业生;"双一流 "建设院校的优秀本科生优先	英语水平良好	以第一作者发表CSCD论文或获得国家专利者优先;预计能取得所在学校推荐免试硕士生资格者优先;(排名信息未明确)
	萃英学院 国际文化交流学院	有夏令营无信息 无夏令营信息	有夏令营无信息 无夏令营信息	有夏令营无信息 无夏令营信息	有夏令营无信息 无夏令营信息
	国际文化交流学院 网络与继续教育学院	无夏令营信息 无夏令营信息	无夏令营信息	无夏令营信息	无夏令营信息
	体育教研部 生态学创新研究院	无夏令营信息 无夏令营信息	无夏令营信息 无夏令营信息	无夏令营信息   无夏令营信息	无夏令营信息 无夏令营信息
	高等教育研究院	2021年7月6日	全国高水平大学教育学及相关优势特色学科 2022届全日制应届本科毕业生	大学英语四级成绩在425分以上	申请人须学习成绩优秀,第1-5学期成绩排名在 班级排名前20%,有较强的科研能力和创新能力 (如:有高质量学术论文公开发表,丰富的科研 项目经历,或者在全国重大竞赛中获奖等)。
	电子科学与技术	2021年5月20日-6月10日	申请电子等。 中语 中语 中语 中语 中语 电 特别 中语 电 电磁	分及以上。若申请者无法提供全国大学英语四、六级成绩或成绩不达标,TOEFL、	学习成绩优秀,对本领域的科学研究有着浓厚兴趣,具有潜在的科研能力。国家高水平大学的本科生,学习成绩并名年级前50%; 有相关学的本科生,学习成绩排名年级前80%; 有相关单业的其他高校本科生,学习成绩排名年级前10%
	航空航天学院	2021年5月20日-6月15日	具有推荐免试资格或者有意向报考我院硕士 研究生与直搏生的机械、仪器、电气、自动 化、航空等相关专业的重点院校的大学本科 三年级学生(2022年应届本科毕业生)。	外语水平良好。全国大学英语四级(含网 考)成绩≥500分,或六级(含网考)成绩 ≥425分,或TOEFL成绩≥90分,两年有 效),或GRE成绩≥1100分(五年有效), 或雅思(学术类)≥6.0分(两年有效)	学习成绩优秀,国家高水平大学本科期间总评成 绩排名在年级前40%,国家重点大学本科期间总 评成绩排名在年级前120%,省属重点高校本科期 间总评成绩排名在年级前15%,科研能力突出 者,可适当放宽要求。

化工学院	2021年5月31日	化学、化工、物理、材料、生物、精密仪器 、自动控制、人工智能、计算机等专业的在 校三年级(2022年毕业)本科学生	英语水平良好	本科前两年半学习成绩在全年级排名前40%(在 科研方面有突出成果的学生可以适当放宽),必 修课成绩均为及格以上
建筑与土木工程学院		建筑系营员应为建筑学及相关专业本科四年级(五年制)或本科一年级(四年制)学生:土木工程系营员应为土木工程、力学及其相关专业本科三年级学生:城市规划系育员应为城乡规划、建筑学及相关专业本科四年级(五年制)或本科三年级(四年制)学生。以上学生均为2022年应届本科毕业生	申请者全国大学英语四级考试成绩达到425 分及以上。若申请者无法提供全国大学英语 四、六级成绩或成绩不达标,TOEFL、 GMAT、GRE或推思考试成绩达到总分的60% 及以上亦可	来自国内高水平大学学生要求本科期间总评成绩排名在年级前50%,来自国内重点大学学生要求本科期间总评成绩排名在年级前30%,来自建筑学和城乡规划本科专业通过专业评估或土木工程本科专业通过工程认证的高校学生要求本科期间总评成绩排名在年级前25%,其他高校学生要求本科期间总评成绩排名在年级前15%
经济学院	需要账号进行查询	需要账号进行查询	需要账号进行查询	需要账号进行查询
能源学院	2021年5月20日-6月15日	新能源科学与工程、新能源材料与器件、化学工程与工艺、应用化学、化学工程、生物工程、材料科学与工程、核科学与核技术、电气工程及其自动化、工程热物理、热能与动力工程、轮机工程、能效工程等相关专业有量获得投资格的本料在校三年级(即2022年学士毕业)的优秀学生	有较高的外语应用水平和能力。全国大学英语四级成绩达425分及以上,或六级成绩达425分及以上。第一外语为其它语种的,需提供等同于全国大学英语四、六级考试的成绩证明,如托福80分及以上,雅思6分及以上	学习成绩优秀,对本领域的科学研究有着浓厚兴趣。具有卓越的潜在科研能力。国家高水平大学的本科生,学习成绩排名年级前40%,国家重点大学的本科生,学习成绩排名年级前20%,有相关专业的其他高校本科生,学习成绩排名年级前10%
人文学院	2021年5月20日-6月15日	申请我院各专业的考生须毕业于国家高高水平大学或重点大学;若毕业院校不是国家高高水平大学或重点大学;名毕业院校不是国家高高水平大学或重点大学;但具备以下条件之一者,亦可申请我院各专业:申请者就读高校所学专业为国家重点学科;申请者就读申请者就读的所学专业为国家重点学科所在专业;科申请者就读书价结集名列B+及以上;申请者就读高校所学专业设有"国家基础学科人才培养基地"	我校文科类各专业要求申请者全国大学英语、 次级考试成绩达到425分及以上。或全国大 学英语四级成绩达到500分及以上。理工医 太学英语四级成绩达到500分及以上。理工医 太学英语四级对诸成绩达到425分及以上。 若申请者无法提供全国大学英语四、六级或雅 绩或成绩不达545、TOEFL、6MAT、GRE或第 一外语为技它语种的、需提供等同全国大学 英语四、六级、TOEFL、GMAT、GRE或雅 考试的成绩证明。申请者的本科专业为外语 美专业的,其外语水平达到相应的专业外语 等级即可	申请者须学习成绩优秀,专业成绩和综合成绩均 名列本专业或年段前茅
萨本栋微纳研究院	2021年5月20日-6月15日	全国高等院校电子科学与技术、材料、能源 工程、信息与通讯工程、物理、化学、生物 等相关学科的在校三年级本科学生(2022年 应届毕业生)	全国大学英语四级考试成绩须达到425分及 以上,或者TOEFL、GRE、或雅思考试成绩 达到其总分的60%及以上	具有或将具有所在学校保研资格者优先。科研水平出色的申请者,如本科期间有论文发表等,可优先考虑;申请者须学习成绩优秀,专业成绩和综合成绩均名列本专业或年段前茅
社会与人类学院	2021年5月20日-6月15日	申请者为2022届应届本科毕业生,国家高水平大学或重点大学社会学、社会工作、人类学与民族学、人口学、体育学等学科的相关专业	全国大学英语六级考试成绩达到425分及以 上、或全国大学英语四级成绩达到500分及 以上、或TOEFL成绩90分及以上、或GRE成 绩1100分以上、或雅思(学术类)60分及以 上	学习成绩优秀,专业成绩和综合成绩均名列本专业前茅,或在其他方面有优异表现者;
医学院	2021年5月20日-6月10日	本校和外校的临床医学、基础医学、中医学、等相关专业本科在校四年级学生和足少生年 有相关专业本科在校三年级学生、即2022年本科毕业)(注:申请厦门大学健康医疗大数据国家研究院健康大数据与智能医学"文叉学科的学生专业不限,可以是医学、计算机科学、管理科学、物理学、生物学等相关学、相、需具备较强的计算机编程和数学基础、以及建模和定量分析能力。)	国家英语四级考试成绩达到425分及以上	学习成绩优秀,对本领域的科学研究有着浓厚兴趣,具有潜在的科研能力,学习成绩排名年级前20%,并能取得所在学校研究生推荐免试资格
材料学院	2021年5月21日至2021年 6月9日	材料科学及其相关专业三年级学生(2022届 应届毕业生)	英语水平良好,须达到全国大学英语四级成绩425分及以上	来自"双一流"建设高校学生要求本科期间总评成 绩排名在年级前40%,来自其它高校学习成绩专 业排名前10%的学生
法学院	2021年5月20日-6月10日	法学硕士各专业: 法学理论、法律史、宪法 学与行政法学、刑法学、民商法学、诉讼法 学、经济法学、环境与资源保护法学、国家 法学、财税法学、海洋法学: 国家高水平大 学或国家重点大学2022届应届毕业本科生。 若申请者所在法学学科为国家重点学科的,或在教育部第四轮法学评估中位列B+及以上的,或"双一流"名单中的一流学科,亦可申请	外语水平较高,国家英语六级考试成绩须达 到425分及以上,或有相当的外语水平证明	学习成绩优秀,专业成绩和综合成绩均名列本专业前茅,或在其他方面有优异表现者(如已在重要专业学术期刊上发表论文等)
公共事务学院/公共政策 研究院	2021年5月20日-6月15日	政治学、公共管理与公共政策及其相关专业 三年级学生(2022届毕业生)	英语水平良好(能用英语进行学术交流), 要求全国大学英语六级考试成绩达到425分 及以上,或全国大学英语四级成绩达到500 分及以上	习成绩优秀(国家高水平一流大学生源在本科期间总评成绩排名本专业前30%之内,重点大学生源在本科期间总评成绩排名年级前20%之内),并能取得所在学校研究生推荐免试资格
管理学院	2021年5月20日-6月10日	国家高水平大学或重点大学工商管理类和管理科学与工程类专业《非工商管理类和非管理科学与工程类专业学生应具备良好的管理 学基础或者修过相关管理学或重点大学、若申申请者就读高校的工商管理或管理学科与工程学者就读高校的工商管理或管理学科与工程实价布的一流学科,建设点,国家重点学科,发现上,企业学科,建设点,国家重点学科,发见上	熟练掌握英语,国家英语六级考试成绩达到 425分及以上	学习成绩名列前茅,本科前3年(或前5学期)总评成绩排名在该校同年级本专业前 20%(含)之内
公共卫生学院	2021年5月20日-6月15日	预防医学、生物学、药学、材料学、化学、 物理学、卫生检验、医学检验、计算机科学 与技术、信息学等相关专业的2022年应届本 科毕业生	英语水平良好,原则上CET6≥425分或CET4 ≥500分	学习成绩优秀
海洋与地球学院	2021年5月20日-6月15日	全国高校2022年应届本科毕业生;对海洋科学(海洋生物学、海洋生物技术、海洋化学、物理海洋学、海洋物理、海洋地质)有浓厚兴趣,并有较强或潜在的科研能力	英语水平良好,全国大学英语四级考试成绩 达到425分及以上,或TOEFL、GMAT、GRE 或雅思考试成绩达到总分的60%及以上	申请者须学习成绩优秀,专业成绩和综合成绩均 名列本专业或年级前茅,能获得推免资格学生优 先考虑
环境与生态学院	2021年5月20日-6月10日	环境科学与工程、生态学、海洋科学、生命 科学及其相关专业本科三年级学生(2022年 应届毕业生)	全国大学英语四级成绩425分及以上	学习成绩优秀,国家高水平大学本科期间总评成 绩排名在年级前30%,国家重点大学本科期间总 评成绩排名在年级前20%,省属重点高校本科期 间总评成绩排名在年级前10%,并预计能取得所 在学校研究生推荐免试资格
外文学院.	2021年5月20日-6月12日	申请者原则上须为大学本科外语专业三年级在校生(即2022年应届毕业生)。非外语专业学生须具有突出的外语能力;申请者就废胶校须具各以下条件之一:就读高校为写家合本一点大学;就读高校所学专专业为国家重点学科;就读高校所学专业为国家重点学科;就读高校所学专业全以上;就读高校所学专业产区。上,就读高校所学专业产区。上,就读高校所学专业为国家重线等科人才培养基地;就读高校所学专业为国该基础学科人才培养基地;就读高校为外语类院校(北京外国语大学、大海外国语大学、大学外国语大学、大津外国语大学、大津外国语大学、大津外国语大学、大津外国语大学、大津外国语大学、大津外国语大学、大津外国语大学、大津外国语大学、大津外国语大学、大津外国语大学、大	英语水平良好	学习成绩优秀,专业成绩和综合成绩均名列本专 业或年段前茅
物理科学与技术学院	2021年5月20日-6月15日	全国高等学校物理、天文、微电子、材料、 生物、化学等相关专业本科在校三年级学生 (2022届应届毕业生)	有较高的外语应用水平和能力	学习成绩优秀,对本领域的科学研究有着浓厚兴趣,具有潜在的科研能力; 具有或将具有学生所在学校推免资格者优先。科研水平出色的申请者,如本科期间有论文发表等,可优先考虑

	新闻传播学院	2021年5月20日-6月15日	申请者为2022届本科毕业生,本科就读于国 家高水平大学或国家重点大学,允许等专业 申报。欢迎心理学、外国语言文学、统计学、信息与通信工管生、计算机科学与技术、款 学、设计学等专业同学申报。学术硕士:新 阿学、广告学、传播学: 专业硕士:新河与传播:申请者就读高校专 业于全国第四段学科评估中评估结果名列B+ 及以上,亦可申请	申请者全国大学英语六级考试成绩达到450 分、TOEFL 95分、雅思6.5分及以上。第一外 语为其它语种的。需提供等同全国大学英语 六级450分、TOEFL 95分、雅思6.5分及以上 的成绩证明。申请者的本科专业为外语类专 业的,其外语水平达到相应的专业外语等级 即可	学习成绩优秀,本科前三年(或前五学期)专业成绩排名在本校同年级专业排名前30%。
	信息学院	2021年5月20日-6月10日	申请人工智能系、计算机科学系、软件工程系: 计算机科学与技术、智能科学与技术、智能科学与技术、计算机效能,电子信息与技术、网络与信息存金、数据科学等信息相关专业学科,以及和数学、物理等学科;申请信息与通信处开放和数学、物理等学科;申请信息与通信处于发系、通信工程电子工程、计算机没有如果、大人工智能等信息相关。信息大师建、社员信息位置工程、大工智能等信息系统。信号与信息、对工智能等信息,是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	全国大学英语四级成绩达500分以上(含500分),或六级成绩达425分以上(含425分),或民LTS≥60分(两年有效)或了OEL≥600分(托福网考≥90分,两年有效),或民民绩参≥1100分(五年有效)。所提供成绩均需在有效期内	国家高水平大学的本科生,学习成绩排名年级前30%; 国家重点大学的本科生,学习成绩排名年级前20%; 有相关专业的其他高校本科生,学习成绩排名年级前5%。
	药学院	2021年6月14日17:30	药学、化学、化学生物学、生命科学及医学等相关专业本科在校三年级(五年制的四年级、即2022年应届毕业)学生	绩达到总分的60%及以上亦可。第一外语为 其它语种的,需提供等同全国大学英语四、 六级、TOEFL、GMAT、GRE或雅思考试的成 绩证明。申请者的本科专业为外语类专业 的,其外语水平达到相应的专业外语等级即 可	
	<u>机械与汽车工程学院</u> 工商管理学院(创业教	无夏令营信息	无夏令营信息 大学本科三年级学生(2022年应届本科毕业	<u>无夏令营信息</u> 英语水平良好,国家英语六级考试成绩	无夏令营信息 学习成绩优秀,预计可获得所在高校推荐免试资
	育学院)	2021年6月22日-7月4日	生) ,专业不限	(CET6) 达到425分及以上	格,具有较强的创新能力
	数学学院	2021年6月28日——2021 年7月3日	预计可获得推免资格的2022届本科毕业生	国家英语四级考试成绩(CET4)达到425分 及以上	学习成绩优秀,有志于从事学术研究工作,有较 强或潜在研究能力
	物理与光电学院	2021年6月22日至6月30日	有意向通过推荐免试报考我院的全国各高校 2022年应届本科毕业生,具有物理学、应用物 理学、光电信息科学与工程、电子科学与技 术、材科科学与工程等相关或相近专业基础	英语水平良好	学习成绩优秀,预计可获得所在学校推荐免试名额,有志于从事科学研究,在科学研究方面有突出表现并具存较强或潜在的研究能力者优先
	设计学院	无夏令营信息	无夏令营信息 有意向通过推荐免试报考我院的全国各高校	无夏令营信息 	无夏令营信息 ※コール・パンス ・
	经济与金融学院	2021年6月22日至7月8日	2022年应届本科毕业生。具有经济学、金融学等相关或相近专业基础	英语水平良好	学习成绩优秀,预计可获得所在学校推荐免试名 额
/v == == ==	生物医学科学与工程学	2021年6月22日至6月30	全国各高校2022年应届本科毕业生	英语水平良好	学习成绩优秀,且有望获得2022年硕士研究生推
华南理工 大学	自动化科学与工程学院	日 2021年6月29日至7月6日	有意向通过推荐免试报考我院的全国各高校 2022年应届本科毕业生,具有自动化等相关或 相近专业基础		免资格 学习成绩优秀,预计可获得所在学校推荐免试名 额
	分子科学与工程学院 (华南软物质科学与技	2021年6月22日至7月3日	有意向通过推荐免试报考我院的全国各高校 2022年应届本科毕业生,具有化学、材料科学	英语水平良好	学习成绩优秀, 预计可获得所在学校推荐免试名 额
	术高等研究院) 微电子学院	2021年6月22日至7月4日	与工程等相关或相近专业基础 有意向通过推荐免试报考我院的全国各高校 2022年应届本科毕业生,具有微电子、电子信 息等相关或相近专业基础	英语水平良好	学习成绩优秀,预计可获得所在学校推荐免试名 额
	计算机科学与工程学院	有夏令营			
	电力学院	有夏令营			
	生物科学与工程学院	有夏令营	有意向通过推荐免试报考我院的全国各高校		学习成绩优秀,预计可获得所在学校推荐免试名
	环境与能源学院 	2021年6月22日至7月2日 2021年6月25日前	2022年应届本科毕业生,具有环境等相关或相近专业基础 2022届全国著名高校中国语言文学及相关专业本科优秀毕业生,本系学生除外;接受跨	英语水平优秀:申请人须提交下列任意一项 英语成绩单:GRE、TOEFL、IELTS(A类)、	额 学习成绩优秀:预计具有推荐免试资格(专业或
	<b>中国</b> 旧日 <b>又</b> 于尔	2021年0万23日前	专业申请 历史学、考古学、文博与博物馆学或相关专	大学英语六级(426分以上)、大学英语四级(497分以上) 英语水平良好,通过国家英语六级考试,雅	年级排名原则上居前20%)
	历史学系	2021年6月20日前	业,全国"双一流"、"211"高校或本科专业在 第四轮学科评估为A的在校全日制三年级本 科生(2022年应届毕业生) 全国各高等院校本科三年级哲学及相关专	思、TOEFL成绩、GRE/GMAT成绩等外语考试成绩亦均可 英语水平良好,其他类型外语考试成绩亦可	面子兼优, 身心健康, 且达到所在学校的推光生 要求
	哲学系	2021年6月22日24:00前	业在校生	以酌情参考,择优录取	品学兼优,对哲学有浓厚的兴趣。
	岭南学院	2021年7月1日23:59前	理论经济学、应用经济学、金融、国际商务 、保险	无明确要求	无明确要求
	外国语学院 法学院(知识产权学院 、中英国际海事法学 院)	2021年7月26日前	全国各高等院校优秀全日制本科三年级在校 生(2022年应届毕业生)	大学英语四级成绩不低于560分,或六级成绩不低于460分;托福85分以上或雅思6.0分以上;英语专业四级良好或专业八级合格,或具备同等水平的其他种类外语国家级考试成绩	本科学业排名不低于本专业前30%,预计能获得 所在学校的推免资格
	政治与公共事务管理学院	2021年6月1日至6月18日	全国各高等院校优秀本科三年级在校生(2022 年应届毕业生)。	成绩 京吉水平良好,达到以下至少任何一项要求: 六级≥450分; 托福≥90分; 雅思≥6.5 分	本科前三年(或前5学期)的学习成绩排名在专业或 年级居前20%,预计能获得所在学校的推荐免试 资格
	管理学院 (创业学院)	2021年6月21日前	全国各高等院校优秀本科三年级在校生 (2022年应届毕业生)	英语水平良好,达到以下至少任何一项要求: 六级≥450分; 托福≥90分; 雅思≥6.5分	学习成绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格(拟录取的免试生必须取得所在学校的推荐免试资格且占用推荐学校的免试生推荐名额)
	马克思主义学院	2021年6月25日前	全国各高等院校优秀本科三年级在校生 (2022年应届毕业生); 马克思主义理论、哲学、历史、法学、社会学、新闻传播学、 外语类等相关专业, 有志于马克思主义理论 学习研究工作	英语水平良好,通过全国大学英语四级或六 级考试	本科前三年(或前5学期)的学习成绩排名在专业或 年级居前30%,预计能获得所在学校的推荐免试 资格
	心理学系	2021年6月25日24:00前	全国各高等院校本科三年级心理学及相关专业在校生	英语水平良好,其他类型外语考试成绩亦可以酌情参考,择优录取	品学兼优,对心理学有浓厚的兴趣
	传播与设计学院	2021年6月10日-6月25日	全国各高等院校2022届优秀本科毕业生	外语水平良好,英语六级成绩426分以上或 托福成绩80分以上、雅思6.5分以上	本科前三年(或前5学期)的学习成绩排名在专业或年级居前20%,预计可获得所在学校的推荐 免试资格
	信息管理学院	2021年5月31日-6月21日	估中排名靠前的本科三年级在校生(2022届 毕业生)	外语水平良好,至少满足以下其中一项条件: 国家英语六级水平考试成绩425分以上; 雅思成绩6.5分以上; TOFEL成绩90分以上	学习成绩优异,本科前两年半学习成绩位居所在 专业年级排名前列
	数学学院	2021年6月30日24:00前	全国高校本科三年级在校生(2022届毕业生); 本科就读于国内知名成长或第四轮学科评估为A类学科的申请者优先(直接攻读博士生则优先考虑本科就读于双一流A类高校的申请者)	英语水平良好,符合所在学校推免的外语水 平要求	学习成绩优秀,预计可获所在学校推荐免试攻读 研究生资格
	i ————				学习成绩优秀,本科前两年半学习成绩排名原则
	物理学院	2021年6月25日前	全国各高等院校优秀本科三年级在校生 (2022年应届毕业生)	具有良好听、说、读、写的英语应用能力。 原则上具有英语六级水平(成绩≥425分) 或四级成绩优秀水平(成绩≥550分),或 具同等英语水平成绩	上在所读院校同年級本专业前30%之内(在其他 方面有突出表现的学生除外,如在全国重大竞赛 中获奖者、具有论文、专利或其他专业特长者)。已获得或预计获得所在高校推荐免试生资格者 优先

				T	
中山大学 (广州校 区)	化学学院	2021年6月30日24:00前	国内高校的在校全日制三年级(2022年应届 毕业生)优秀本科生,同等条件下双一流高 校及学科、原985/211工程院校学生优先;化 学、材料、生物、物理等相关专业	具有良好听、说、读、写的英语应用能力, 英语六级成绩应达到426分及以上	有志于从事化学类学科科研工作,具有较强实践能力和较好的科研潜质。本科前两年半学习成绩排名原则上在所读院校同年级本专业前30%之内。已获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先。
	地理科学与规划学院	2021年7月6日24:00前	全国高校本料三年级在校生(2022届本科毕业生);本科所学专业为自然地理学、水学、环境科学、生态学、土壤学、气象学、资源科学、人文地理与城乡规划、城乡规划、、地理信息科学、测绘工程、遥感科学与技术等	英语水平良好	本科学习成绩优秀,本科前五学期总评成绩排名 在同年级本专业前30%之内(对于实验班或保研 比例高的专业,专业排名可以放宽至前50%),或 在科研方面表现优秀(如在国内外学术期刊以 第一作者发表论文等)。
	生命科学学院	2021年6月30日24:00前	生命科学及相关专业的全日制2022年优秀应届毕业生	具备良好的英文听说读写能力	成據优秀(本科期间专业排名在全年级同专业前 30%),有意报考我院研究生者(含推免研究生 和直博生)。对有出色科研成果者学习成绩标准可 适当放宽。
-	材料科学与工程学院	2021年7月3日前	全国高校本科三年级在校生(2022届毕业 生):本科拟毕业于原985、211高校或第四轮 学科评估为A的学科的申请者优先。(直接 攻读博士生则优先考虑本科拟毕业原985高 校的申请者。)	英语水平良好,英语过六级(426分)同学 优先	学习成绩优秀,能在本科院校获得推荐免试攻读 研究生资格
	电子与信息工程学院 (微电子学院)	2021年6月28日	全国各高等学校2022年应届优秀本科毕业生	具有良好的听、说、读、写的英语应用能力	学习成绩优秀,达到所在高校推荐免试生要求
	计算机学院(软件学 院)	2021年6月20日24:00	学科专业主要包括: 计算机类、数学类及相 关学科	具有良好英语听、说、读、写及应用能力	学习成绩优秀,本科前3年(或前5学期)总评成绩排名在该校同年级本专业前20%之内(在科研方面有突出表现的学生可不受此约束);已获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先
-	环境科学与工程学院	2021年6月11日至6月30日	环境学科及相关专业(环境科学、环境工程、市政、给排水、化学、生物、地理、地质等)的全日制本科在校三年级学生(即2022届毕业生)	具备良好的英文听说读写能力,通过全国大学英语六级考试(成绩不低于426分)	学习成绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试 研究生资格
	系统科学与工程学院	2021年7月1日23:59之前	学科专业主要包括: 计算机类、通信类、数 学类及相关学科	具有良好英语听、说、读、写及应用能力	学习成绩优秀,本科前3年(或前5学期)总评成绩排名在该校同年级本专业前30%之内(在对方面有实出表现的学生可不受此约束).已获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先。
-	中山医学院(含实验动 物中心)	2021年6月23日17:30前	医学、生物学、药学、计算机、数理统计、 生物信息等相关专业的2022年优秀应届本科 毕业生;同等条件下211/985高校学生优先录 取	具有较好英语应用能力	成绩优秀,达到所在高校推荐免试生资格的条 件,且有意攻读中山医学院研究生;
	光华口腔医学院	无夏令营信息	无夏令营信息 具有预防医学、基础医学、临床医学、卫生	无夏令营信息	无夏令营信息
	公共卫生学院	2021年6月27日前	等中间则位子、举业心企子、咖啡心合子、上工作 具有浓厚兴趣并有志从事科学研究工作:全国 "双一流"高水平高校或第四轮学科评估为B+ 及以上学科的高校、并将于2022年毕业的在 校大学本科生	具有良好听、说、读、写的英语应用能力, 英语六级成绩达到426分及以上	本科阶段总成绩排名原则上在所读学校同年级本 专业前20%之内者(或在其它方面有突出表现的 学生),已经获得或即将获得所在高校推荐免试 生资格者优先
	药学院	2021年6月1日-6月30日	药学、中药学、生物学、化学、制药工程以 及其他相关专业的三年级在校本科生(将于 2022年6月毕业):来自"双一流"学科或学校	具有良好听、说、读、写的英语应用能力, 英语六级成绩应达到426分及以上	本科总评成绩排名年级前20%或其他高校特别优秀、能获得推免资格的学生
	护理学院	2021年6月24日	高水平高校或第四轮学科评估为A学科(包括A+、A、A-)的2022届本科毕业生	具有良好英语听、说、读、写及应用能力	学习成绩优秀,本科期间综合成绩年级排名前 20%
	中国语言文学系(珠海)	2021年6月27日18:00前	全国各高等院校本科三年级汉语言文学及相 关专业在校生	英语水平良好,通过国家四级或六级考试,雅思、TOEFL成绩、GRE/GMAT成绩等外语考试成绩亦均可	学习成绩优秀,本科前3年(或前5学期)总评成 绩(绩点)排名在该校本专业同年级前25%之内 (在科研等方面存实出表现的学生可酌情放宽排 名要求),已经获得或即将获得所在高校推荐免 试研究生资格者优先
	历史学系 (珠海)	2021年6月25日17:00前	全国各高校历史学及相关专业在校全日制三 年级本科生(2022年应届毕业生);	英语水平良好,通过国家英语四级或六级考试,或雅思、TOEFL、GRE/GMAT等外语考试成绩相当者亦均可申请	品学兼优、具备开展学术研究的潜质,有志于从 事学术研究工作: 有意愿报读中山大学历史学系 (珠海) 研究生的学生,已经获得或即将获得所 在高校推荐免试研究生资格者
	哲学系 (珠海)	2021年6月20日24:00前	全国各高等院校本科三年级哲学及相关专业在校生(2022年应届毕业生)	英语水平良好,通过国家四级或六级考试, 雅思、TOEFL成绩、GRE/GMAT成绩等外语	品学兼优,具备开展学术研究的潜质,有志于从 事学术研究工作
	国际金融学院	2021年7月2日前	中山大学校外及校内院外本科三年级在校生 (2022届毕业生),应为经济学、管理学、数 学、统计学、计算机等相关专业本科生,同 时欢迎修读过相关经济学课程的优秀理工科 学生申 请。	考试成绩亦均可 英语水平良好,通过全国大学英语六级考试	对所申请参加专业的学术研究具有浓厚的兴趣。 有从事学术研究和金融实践工作的潜力;本科前 三年(或前5学期的学习成绩排名在专业或年级排 名居前15%,如在学术研究、学术竞赛和社会调 研等方面有突出表现可适当放宽该项要求(需提供 相关证明材料)被拟录的免试生必须取得所在学 校的推荐免试资格且占用推荐学校的免试生推荐 名额:
	国际翻译学院	2021年6月21日前	国内高校在校全日制三年级(2022年应届毕业生)优秀本科生	第二外语考试成绩达优良(不低于80分); 非英语专业要求通过全国大学英语六级考试	学习成绩优异,英语专业要求英语专业能力突 出,预计能获得所在学校的推荐免试资格
	国际关系学院	2021年6月25日前	国际政治、国际关系、政治学、历史学类、外语翻译类等相关专业的应届在读本科大三	(成绩达到425分及以上), 英语水平良好	有意向申请推荐免试攻读中山大学国际关系学院 硕士研究生(招生方向:国际政治、国际关
-	数学学院 (珠海)	2021年7月1日前	学生 全国各高等院校本科三年级数学与统计相关 专业在校生(2022年应届毕业生)	英语水平良好,符合所在学校推免的外语水 平要求	系) 预计能获得所在学校的推荐免试资格 学习成绩优秀,本科前3年(或前5学期) 总评成 绩(绩点) 排名在该校本专业同年级前20%之内 (在科研等方面有突出表现的学生可酌情放宽排 名要求), 已获 生态收者/性
	物理与天文学院	2021年6月21日(含)前	全国各高等院校本科三年级在校生(2022年 夏季应届毕业生);	具有良好听、说、读、写的英语应用能力	生资格者优先 学习成绩优秀;对物理学、天文学有浓厚兴趣, 有较强的创新意识、创新能力和专业能力,有从 事学术研究工作的强烈意愿
	大气科学学院	2021年6月20日前	各高校相关专业(气象学、大气物理学与化学、空间天气、气候变化与环境生态、海洋科学、地球物理、地理学、生态学、水文学、数学、力学、物理学、化学、计算机科学等(但不限于以上专业))的2022年全日制应届毕业生(即2022届本科或硕士毕业生)	无明确信息	<del>李子小听光上TEID短点思感</del> 无明确信息
中山大学 (珠海校 区)	海洋科学学院	2021年6月30日17:30前	海洋科学及相关专业(包括生物学、化学、 地理学、地质学等)的全日制本科在校三年 级学生 (即2022届毕业生)	具备良好的英文听说读写能力,六级合格 (425分以上)优先	学习成绩优秀,达到所在高校推荐免试生要求 (可参考历年标准),本科期间总评成绩排名在 本班(或本专业)前30%,对有出色科研成果者 学习成绩标准可适当放宽;
	地球科学与工程学院	2021年6月25日24: 00	全国各高等院校地球科学及相关学科2022年 应届本科毕业生	英语达到国家四或六级水平	有志于地球科学科学研究工作,学习成绩优秀, 总评成绩排在所在专业或班级前列
	化学工程与技术学院	2021年6月25日	来自双一流或本科学科在教育部第四轮学科 评估为A或A+的高校、本科为化学工程与工 艺、化学、材料科学与工程、物理、生物、 环境等相关专业,且有意愿报读我院免试硕 士生的2022届应届本科毕业生	具有良好听、说、读、写的英语应用能力,通过全国大学英语六级考试者(≥425分) 优先	学习成绩优秀,具有较强动手能力和较好科研潜质,目前本科阶段总成绩排名原则上在所读学校同年级本专业排名前30%
	海洋工程与技术学院	2021年6月23日-7月10日	申请者应为国家重点高校或优势学科高校的 三年级本科生(2022届毕业生),对申请专 业有浓厚的学术兴趣,并具有培养潜力	具有较好的英语基础,通过国家大学英语六 级者优先	本科阶段学习成绩排名应在本专业居前30%

	中法核工程与技术学院	2021年6月30日	全国高等院校全日制在校三年级本科生 (2022届本科毕业生)。除了核科学与技术 专业外,欢迎相关专业同学(包括不限于): 能源动力、工程物理、热能、物理、力学、 材料科学工程、机械工程、化学化工、自动 控制、航天航空、海洋工程等	具有良好听、说、读、写的英语应用能力。 原则上具有英语六级水平(成绩≥425分) 或四级成绩优秀水平(成绩≥550分),或 具有同等英语水平成绩	有志从事核科学与技术相关方向研究工作,学习成绩优秀,预期在所读学校能获得保研资格、或有意悦考本学院的研究生;以下方面有实出表现者常优考虑,如:在全国重大竞赛中获奖、发表学术论文、申请专利或其他专业能力特长
	土木工程学院	2021年7月1日	控制、航天航空、海洋工程等 土木工程、水利工程、海洋工程和工程力学 等相关专业。包括土木工程、给排水科学与 工程、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河 工程、交通工程、水利水电工程、水文学与 水资源、水力学及河流动力学、港口与航道 工程、材料科学与工程等	具有较好的英语基础,符合所在学校推免的 外语水平要求	申请者本科阶段学习成绩排名应在本专业居前 10%
	微电子科学与技术学院	2021年6月20日	国内各高校相关专业(电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、控制科学与工程等及其他专业对微电子学科有强烈 决趣的优秀学生)全日制在校三年级本科生 (即2022届毕业生)。	具备良好的英文听说读写能力	成绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格 者优先考虑
	测绘科学与技术学院	2021年6月30日前	遵纪守法的全国高校本料三年级在校生 (2022年本科毕业生); 测绘学、地理学、 大气科学、海洋科学、地球物理、生态学、 计算机技术、数学、物理等相关专业,有志 于从事测绘科学与技术领域的科研工作,并 有较强的学习和研究能力	英语水平良好	学习成绩优异,本科前三年(或前5学期)总评成绩排名在本校同年级本专业前20%之内,对有出色的科研成果者,其学习成绩标准可适度放宽
	人工智能学院	2021年6月25日前	国内各高校相关专业(计算机、数学及相关学 科且对计算机学科有强烈兴趣的优秀学生)全 日制在校三年级本科生(即2022届 毕业生)	具备良好的英文听说读写能力。	成绩优秀,具有较强动手能力和较好科研潜质,目前本科阶段总成绩排名原则上在所读学校同年级本专业排名前30%,预计能获得所在学校的推荐免试资格者优先考虑
	软件工程学院	2021年6月25日	国内各高校相关专业(软件工程、电子信息、计算机科学与技术等及其他专业对软件工程学科有强烈兴趣的优秀学生)全日制在校三年级本科生(即2022届毕业生)。	具备良好的英文听说读写能力	成绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格 者优先考虑
	医学院	2021年7月5日前	医学、生物学、药学、数理、信息交叉学科 等相关专业的2022年优秀应届毕业生	具有较好英语应用能力	成绩优秀,获得所在高校推荐免试生资格,且有 意攻读医学院研究生,同等条件下优秀院校学生 优先
	公共卫生学院 (深圳)	2021年6月29日24时前	具有预防医学、基础医学、临床医学、数学、生物学、计算机科学与技术、卫生事业管理、统计等相关专业背景、对科研工作具有浓厚兴趣并有志从事科学研究工作;全国邓一流建设高校或第四轮学科评估为B+及以上学科的高校,并将于2022年毕业的在校优秀大学本科生	具有良好听、说、读、写的英语应用能力, 国家英语六级426分及以上优先	本科阶段总成绩排名原则上在所读学校同年级本 专业前20%之内者(或在其它方面有突出表现的 学生),即将获得所在高校推荐免试生资格者优 先
	药学院(深圳)	2021年7月5日	就读专业为药学、中药学、医学、化学、生物学、数学、计算机等、来自"双一流"学校、"双一流"/A类学科或其他高校特别优秀并将于2022年毕业的在校三年级本科生	具有良好听、说、读、写的英语应用能力, 英语六级成绩应达到426分及以上	有志从事科学研究工作, 学习成绩优秀, 具有较强动手能力和较好科研潜质, 目前本科阶段总成 镇排名原则上在所读学校同年级本专业前30%之 内者(在其它方面有突出表现的学生除外),已 经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优 先
中山大学 (深圳校 区)	材料学院	2021年6月20日前	全国高校本科三年级在校生(2022届毕业生)	具有较好英语能力	学习成绩优秀,能在本科院校获得推荐免试攻读 研究生资格;有志于从事战略性电子与光学材料 、极端条件先进结构材料、海洋工程材料服役与 防护等学科方向研究工作
	生物医学工程学院	2021年6月15日前	生物医学工程、医学、药学、电子与信息/通信工程、计算机/人工智能、机械工程、自动化与控制、化学、化工、生物、材料等相关	英语四级450及以上,或者六级426及以上	有志从事科学研究工作,学习成绩优秀,具有较强动手能力和较好科研潜质。目前本科阶段总成绩排名原则上在所读学校同年级本专业前30%之
			专业重点院校的2022届毕业生		内者, 已经获得或即将获得所在高校推荐免试生
	电子与通信工程学院	2021年6月27日前		具备良好的英文听说读写能力,全国大学英语六级考试成绩不低于426分	
	智能工程学院	2021年7月6日前	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学类、航空航天类、机械类、自动化类、	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先; 放绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格 学习成绩优秀,具有较强的科研能力 本科前5学期主干课程成绩优秀,已经获得或有
			专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学类、航空航天类、机械类、自动化类、动力工程类、信息与计算机类等相关专业重 点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源利用、生态学、生物学及智慧农	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息 英语水平良好,至少达到以下任何一项要 求:四级≥450分;六级≥425分;托福≥85	内者,已经获得或即将获得所在高校推荐免试生 资格者优先; 成绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格 学习成绩优秀,具有较强的科研能力
	智能工程学院 航空航天学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学类、航空航天类、机械类、自动化类、 动力工程类、信息;计算机类等相关专业重 点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息 英语水平良好,至少达到以下任何一项要	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先;
	智能工程学院 航空航天学院 农学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前 2021年7月5日12:00前	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学类、航空航天类、机械类、自动化类、动力工程类、信息与计算机类等相关专业重 点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源利用、生态学、生物学及智慧农业等相关专业在校生(2022年应届毕业生) 国内知名高校优秀本科三年级在校学生(2022届毕业生)具备良好的数理基础、经济	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息 英语水平良好,至少达到以下任何一项要求:四级≥450分; 六级≥425分; 托福≥85分; 雅思≥6.0分	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先; 成绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格 学习成绩优秀,具有较强的科研能力 本科前5学期主干课程成绩优秀,已经获得或有信心获得所在高校推荐免试生资格者 品学兼优,具备开展学术研究的潜质,有志于从事现代农业科学技术研究 综合表现优秀,达到或接近所在高校推荐免试生要求,达到或接近所在高校推荐免试生要求,达到或接近所在高校推荐免试生等对成绩优异,本科前三年(或前5学期)总评成绩
	智能工程学院 航空航天学院 农学院 经济与管理学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前 2021年7月5日12:00前 2021年7月4日24:00前 2021年5月25日至2021年	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学类、航空航天类、机械类、自动化类、 动力工程类、信息与计算机类等相关专业重 点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源权和用、生态学、生物学及智慧农业等相关专业在校生(2022年应届毕业生) 国内知名高校优秀本科三年级在校学生(2022届毕业生),具备良好的数理基础、经济学或管理学基础	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息 英语水平良好,至少达到以下任何一项要求: 四级≥450分; 六级≥425分; 托福≥85分; 雅思≥6.0分 英语水平优秀, CET6≥500、T0EFL≥90、雅思≥7.0, 其他语种可参考此	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先; 成绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格学习成绩优秀。具有较强的科研能力本科前学期主干课程成绩优秀。已经获得或有信心获得所在高校推荐免试生资格者品学兼优,具备开展学术研究的潜质。有志于从事现代农业科学技术研究综合表现优秀,达到或接近所在高校推荐免试生要求:学习成绩优异。本科前三年(或前5学期)总评成绩专业排名前30%。
	智能工程学院 航空航天学院 农学院 经济与管理学院 环境科学与工程学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前 2021年7月5日12:00前 2021年7月4日24:00前 2021年5月25日至2021年6月24日 2021年6月27日	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学案、航空航天委、机械委、自动化类、 动力工程类、信息与计算机类等相关专业重 点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源利用、生态学、生物届学业生) 国内知名高校优秀本科三年级农学、建物生生) 国内知名高校优秀本科三年级在校生(2022届店毕业生) 国内知名高校优秀本科三年级在校学生(2022届毕业生)是高良好的数理基础、经济学或管理学基础 中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生) 国内高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生)	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息 英语水平良好,至少达到以下任何一项要求:四级≥450分;六级≥425分;托福≥85分;雅思≥6.0分 英语水平优秀,CET6≥500、T0EFL≥90、雅思≥7.0,其他语种可参考此	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先; 放绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格学习成绩优秀,具有较强的科研能力本科前5学期主干课程成绩优秀,已经获得或有信心获得所在高校推荐免试生资格者 品学兼优,具备开展学术研究的潜质,有志于从事现代农业科学技术研究 综合表现优秀,达到或接近所在高校推荐免试生变求,达到或接近所在高校推荐免试生的要求批名前30%; 学生成绩需达到/接近所在高校推荐免试生的要求或本科前两年半总评成绩排名位列年级前30%; 中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生)对材料学科领面的科学研究有浓度的关键。有志于从事科学研究工作。有较强的
	智能工程学院 航空航天学院 农学院 经济与管理学院 环境科学与工程学院 材料科学与工程学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前 2021年7月5日12:00前 2021年7月4日24:00前 2021年5月25日至2021年6月24日 2021年6月27日	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 刀学荣、航空航天委、机械类、自动化类、 动力工程类、信息与计算机类等相关专业重 点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源利用、生态学、生物学及智慧农业等相关专业在校生(2022年应届毕业生)国内知名高校优秀本科三年级在校学生(2022届毕业生)具备良好的数理基础、经济学或管理学基础 中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生) 国内高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生) 国内高校2022年应届本科毕业生,一流高校、一流学科及部分专业特色高校材料专业优先考虑 国内大陆高校电子与信息工程及相关领域2022年应届本科毕业生(现为本科三年级在2022年应届本科毕业生	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息 英语水平良好,至少达到以下任何一项要求:四级≥450分;六级≥425分;托福≥85分;雅思≥6.0分 英语水平优秀,CET6≥500、T0EFL≥90、雅思≥7.0,其他语种可参考此 英语水平良好	內者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先;  成绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格学习成绩优秀,具有较强的科研能力 本科前5学期主干课程成绩优秀,已经获得或有信心获得所在高校推荐免试生资格者 品学兼优,具备开展学术研究的潜质,有志于从事现代农业科学技术研究 综合表现优秀,达到或接近所在高校推荐免试生变要,学习成绩优异,本科前三年(或前5学期)总评成绩专业排名前30%; 学生成绩需达到/接近所在高校推荐免试生的要求或本科前两年半总评成绩排名位列年级前30%; 学生成绩需达到/接近所在高校推荐免试生的要求或本科前两年半总评成绩排名位列年级前30%; 中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年次度本科在校生)、对材料学科领域的科学研究市及原的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的科研统力达到或接近所在高校推荐免试生要求,双一流高校或学科可适当放宽
	智能工程学院 航空航天学院 农学院 经济与管理学院 环境科学与工程学院 材料科学与工程学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前 2021年7月5日12:00前 2021年7月4日24:00前 2021年5月25日至2021年6月24日 2021年6月27日 2021年6月21日中午12:00 2021年6月7日~2021年6	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学英、航空航天委、机械类、自动化类、 动力工程类、信息与计算机类等相关专业重 点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源利用、生态学、生物学及智慧农业等相关专业在校生(2022年应届毕业生) 国内知名高校优秀本科三年级在校学生(2022届毕业生),最良好的数理基础、经济学或管理学基础 中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生) 国内高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生) 国内高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生) 国内高校2022年应届本科毕业生,一流高校、一流学科及部分专业特色高校材料专业优先考虑。	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息 英语水平良好,至少达到以下任何一项要求:四级≥450分;六级≥425分;托福≥85分;雅思≥6.0分 英语水平优秀,CET6≥500、T0EFL≥90、雅思≥7.0,其他语种可参考此 英语水平良好	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先; 成绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格学习成绩优秀,具有较强的科研能力本科前吃学期主干课程成绩优秀,已经获得或有信心获得所在高校推荐免试生资格者品学兼优,具备开展学术研究的潜质,有志于从事现代农业科学技术研究综合表现优秀,达到或接近所在高校推荐免试生要求引成绩优异。本科前三年(或前5学期)总评成绩学习成绩优异。本科前两年半总评成绩排名位列年级前30%。学生成绩需达到/接近所在高校推荐免试生的要求或本科前两年半总评成绩排名位列年级前30%中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生)对材料学科领域的科学研究有浓厚的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的科研能力达到或接近所在高校推荐免试生要求,双一流高校或学科可适当放宽
	智能工程学院 航空航天学院 农学院 经济与管理学院 环境科学与工程学院 材料科学与工程学院 电子与信息工程学院 法学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前 2021年7月5日12:00前 2021年7月4日24:00前 2021年5月25日至2021年6月24日 2021年6月27日 2021年6月21日中午12:00 2021年6月7日~2021年6 月21日	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学类、航空航天类、机械类、自动化类、 动力工程类、信息与计算机类等相关专业重 点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源利用、生态学、生物学及智慧农业等相关专业在校生(2022年应届毕业生) 国内知名高校优秀本科三年级在校学生(2022届毕业生)具备良好的数理基础、经济学或管理学基础 中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生) 国内高校2022年应届本科毕业生,一流高校、一流学科及部分专业特色高校材料专业优先考虑。 国内大陆高校电子与信息工程及相关领域2022年应届本科毕业生(现为本科三年级在校生) 国内大陆高校电子与信息工程及相关领域2022年应届本科毕业生(现为本科三年级在校生)	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息 英语水平良好,至少达到以下任何一项要求:四级≥450分; 六级≥425分; 托福≥85分; 雅思≥6.0分 英语水平优秀, CET6≥500、TOEFL≥90、雅思≥7.0, 其他语种可参考此 英语水平良好 英语水平良好	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先,         顶绩优秀, 预计能获得所在学校的推荐免试资格学习成绩优秀, 具有较强的科研能力 本科前空学期主干课程成绩优秀, 已经获得或有信心获得所在高校推荐免试生资格者 品学兼优, 具备开展学术研究的潜质, 有志于从事现代农业科学技术研究 综合表现优秀, 达到或接近所在高校推荐免试生要求, 学习成绩优异, 本科前三年(或前5学期)总评成绩专业排名前30%:  学生成绩需达到/接近所在高校推荐免试生的要求或本科前两年半总评成绩排名位列年级前330%: 学生成绩需达到/接近所在高校推荐免试生的要求或本科前两年半总评成绩排名位列年级前330%。中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生)、对材料学科领域的科学研究有浓厚的兴趣, 有志于从事科学研究工作, 有较强的科研能力、达到或接近所在高校推荐免试生要求, 双一流高校如详知话当放宽
	智能工程学院 航空航天学院 农学院 经济与管理学院 环境科学与工程学院 材料科学与工程学院 电子与信息工程学院 法学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前 2021年7月5日12:00前 2021年7月4日24:00前 2021年5月25日至2021年6月24日 2021年6月27日 2021年6月21日中午12:00 2021年6月7日~2021年6月21日 2021年6月11日17:00止	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学类、航空航天类、机械类、自动化类、动力工程类、信息与计算机类等相关专业重点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源利用、生态学、生物学及智慧农业等相关专业在校生(2022年应届毕业生)国内知名高校优秀本科三年级在校学生(2022届库业生)具备良好的数理基础、经济学或管理学基础 中国大陆高校2022年应届本科毕业生,一流高校、一流学科及部分专业特色高校材料专业优先考虑 国内大陆高校2022年应届本科毕业生,一流高校、一流学科及部分专业特色高校材料专业优先考虑 国内大陆高校2022年应届本科毕业生(现为本科三年级在校生) 国内高校2022年应届本科毕业生(现为本科三年级在校生) 国内大陆高校2022年应届本科毕业生; 国内大陆高校2022年应届本科毕业生;	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息 英语水平良好,至少达到以下任何一项要求:四级≥450分;六级≥425分;托福≥85分;雅思≥6.0分 英语水平优秀,CET6≥500、T0EFL≥90、雅思≥7.0,其他语种可参考此 英语水平良好 英语水平良好 英语水平良好 英语水平良好	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先; 政绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格学习成绩优秀,具有较强的科研能力本科前5学期主干课程成绩优秀,已经获得或有信心获得所在高校推荐免试生资格者 品学兼优,具备开展学术研究的潜质,有志于从事现代农业科学技术研究 综合表现优秀,达到或接近所在高校推荐免试生等更求。 "学习成绩优秀,达到或接近所在高校推荐免试生的要求或本科前两年半总评成绩排名位列年级前30%。中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年级本科在校生),对材科学科领域的科学研究工作,有较强的和研能力达到或接近所在高校推荐免试生要求,双一流高权研能力达到或接近所在高校推荐免试生要求,双一流高过到或接近所在高校推荐免试生要求,双一流高过到或接近所在高校推荐免试生要求,在校期间差别或接近所在高校推荐免试生要求,在校期间差别或接近所在高校推荐免试生要求,不校期间参习成绩优秀,本科前三年(或前5学期)总评成绩专业排名前30%。
	智能工程学院 航空航天学院 农学院 经济与管理学院 环境科学与工程学院 材料科学与工程学院 电子与信息工程学院 法学院 海洋与地球科学学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前 2021年7月5日12:00前 2021年7月4日24:00前 2021年5月25日至2021年6月24日 2021年6月27日 2021年6月21日中午12:00 2021年6月11日17:00止 2021年6月11日17:00止	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 力学类、航空航天类、机械类、自动化类、动力工程类、信息与计算机类等相关专业重点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源利用、生态学、生物学及智慧农业等相关专业在校生(2022年应届毕业生)国内风名高校优秀本科三年级在校学生(2022届毕业生)具备良好的数理基础、经济学或管理学基础 中国大陆高校2022年应届本科毕业生,一流高校一流学科及部分专业特色高校材料专业优先考虑。国内大陆高校2022年应届本科毕业生,现为本科三年级在校生)国内高校2022年应届本科毕业生,现为本科三年级在校生的国内大陆高校2022年应届本科毕业生;现为本科三年级在校生,国内大陆高校2022年应届本科毕业生;现为本科三年级在校生,国内大陆高校2022年应届本科毕业生;	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息  英语水平良好,至少达到以下任何一项要求: 四级≥450分; 六级≥425分; 托福≥85分; 雅思≥6.0分  英语水平优秀,CET6≥500、T0EFL≥90、雅思≥7.0,其他语种可参考此  英语水平良好  英语水平良好  英语水平良好  英语水平良好  英语水平良好  英语水平良好;	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先; 政绩优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格学习成绩优秀,具有较强的科研能力本科前5学期主干课程成绩优秀,已经获得或有信心获得所在高校推荐免试生资格者品学兼优,具备开展学术研究的潜质,有志于从事现代农业科学技术研究。综合表现优秀,达到或接近所在高校推荐免试生变更学习成绩优异,本科前三年(或前5学期)总评成绩专业排名前30%。 学生成绩需达到/接近所在高校推荐免试生的要求或本科市校2022年应届本科毕业生(即次气疾发度的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有志于从事科学研究工作,有较强的兴趣,有较强等和可适当放宽度还所在高校推荐免试生要求,还有较强的优秀。本科前三年(或前5学期)总评成绩专业排名前30%。
	智能工程学院 航空航天学院 农学院 经济与管理学院 环境科学与工程学院 材料科学与工程学院 电子与信息工程学院 法学院 海洋与地球科学学院 航空航天与力学学院	2021年7月6日前 2021年6月29日前 2021年7月5日12:00前 2021年7月4日24:00前 2021年7月4日24:00前 2021年6月25日至2021年6月24日 2021年6月27日 2021年6月21日中午12:00 2021年6月11日17:00止 2021年6月20日 2021年6月20日	专业重点院校的2022届毕业生 国内高校全日制在校三年级本科生(即2022 届毕业生) 双一流高校本科三年级在校生; 对学荣、航空航天类、机械类、自动化类、 动力工程类、信息与计算机类等相关专业重点院校的2022届毕业生 全国各高等院校本科三年级农学、植物保护、农业资源和用、生态学、生物学及智慧农业等相关专业在校生(2022年应届毕业生) 国内知名高校优秀本科三年级在校学生(2022届毕业生)是人民政治或管理学基础 中国大陆高校2022年应届本科毕业生,一流高校、一流学科及部分专业特色高校材料专业优先考虑,一次进入工程,是有人工程,是有一个工程,是一个工程,工程,是一个工程,是一个工程,工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一种工程,是一个工程,工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一种工程,工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,工程,是一个工程,是一个工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,工程,是一种工程,是一种工程,	语六级考试成绩不低于426分 英语四级425分以上 无明确信息  英语水平良好,至少达到以下任何一项要求: 四级≥450分; 六级≥425分; 托福≥85分; 雅思≥6.0分  英语水平优秀,CET6≥500、TOEFL≥90、雅思≥7.0,其他语种可参考此  英语水平良好  英语水平良好  英语水平良好  英语水平良好  英语水平良好  英语水平良好;	内者。已经获得或即将获得所在高校推荐免试生资格者优先;         顶铺优秀,预计能获得所在学校的推荐免试资格学习成绩优秀,具有较强的科研能力 本科前5学期主干课程成绩优秀,已经获得或有信心获得所在高校推荐免试生资格者         品学兼优,具备开展学术研究的潜质,有志于从事现代农业科学技术研究         综合表现优秀,达到或接近所在高校推荐免试生资格,有志于从事现代农业科学技术研究         综合表现优秀,达到或接近所在高校推荐免试生的要求。        本科前三年(或前5学期)总评成绩专业排名前30%:         学生成绩需达到/接近所在高校推荐免试生的要求或本科的两年半总评成绩排名位列年级前30%:         中国大陆高校2022年应届本科毕业生(即大三年农成本科在校生),对材料学科领域的科学研究工作,有较强的形能力达到或接近所在高校推荐免试生要求,双一流高权到或接近所在高校推荐免试生要求,双一流高达到或接近所在高校推荐免试生要求,在校期间转分或学科可适当放宽         达到或接近所在高校推荐免试生要求,在校期间转少业排名前30%:         达到或接近所在高校推荐免试生要求,在校期间转少业排名前30%:         达到或接近所在高校推荐免试生要求,创新能力或将研能力出色的学生,可适当放宽要求

ſ	测绘与地理信息学院	2021年6月20日	国内大陆高校2022年应届本科毕业生	通过全国大学英语六级,不低于425分	达到或接近所在高校推荐免试生要求,成绩在 专业排名30%以内
-	生命科学与技术学院	2021年6月25日	生物学、生物信息学、数学、化学、药学及 相关专业国内大陆高校202 2年应届本科毕业	英语水平良好	学习成绩优秀,本科前两年半总评成绩排名在 级30%,达到或接近所在高校推荐免试生要求
	医学院 (基础医学类)	2021年6月30日	基础医学、生物学、生物医学工程、药学、	英语水平良好,	学科排名靠前,学习成绩优秀,预计可获得推 免试研究生资格的优秀学生
	医学院 (临床医学类)	2021年6月30日	本科毕业生 临床医学及相关学科专业2022年应届本科毕 业生	英语水平良好,	学科排名靠前,学习成绩优秀,预计可获得推 免试研究生资格的优秀学生
	设计创意学院	2021年6月17日中午12:00	中请者须为国内大陆高校2022年应届本科毕业生:申请者专业不限、欢迎计算机科学、数学、建筑学、城市规划、风景园林、机械工程、电子信息、软件工程、管理学、材料科学与工程、心理学、社会学等跨学科学生、	英语水平良好,	达到或接近所在高校推荐免试生要求;申请者 科成绩优良(最低 70/100、GPA2.8/4、 3.5/5),有一定的设计、编程等相关基础者优
	体育教学部	2021年6月27日	国内大陆高校体育学、教育学、医学、管理学、社会学、生物化学、力学、物理学、生物信息学等相关专业的2022年应届本科毕业生	英语水平良好,	达到或接近所在高校推荐免试生要求
:	铁道与城市轨道交通研 究院	2021年6月25日前	全国轨道交通领域著名高校的相关专业(专业 见附表)在校三年级学生(2022届应届毕业 生)	英语水平良好,	当前本科总评成绩专业排名前20%(国家重点级学科所覆盖的相关专业可放宽至前35%), 研水平出色的申请者,成绩标准可适当放宽
	国际足球学院	2021年6月20日	管理学、经济学、社会学、教育学、医学、 生命科学、新闻学、体育学及相关专业本科 在校三年级(即2022年应届毕业)学生	外语水平良好, CET6 ≥425 (折合百分制60 分)或难思≥6.0, 其他语种(日语、德语、 西班牙语)可参照此标准。(综合素质较 高,可适当放宽外语要求)	达到或接近所在高校推荐免试生要求,并具有 新能力的学生
	上海国际知识产权学院	22021年6月20日17:00	国内知名高校2022年应届本科毕业生,鼓励 生命科学、材料科学、机械工程、物理科学 等跨学科优秀学生报名本次暑期学校	英语水平良好,同时掌握一定水平德语或意 大利语的申请人同等条件下优先录取	达到或接近所在高校推荐免试生要求
	地理科学学院	无夏令营信息 2021.06.05截止	无夏令营信息 须具有地理学、大气科学、课程与教学论、 环境科学、生态学、资源与环境(测绘工程)等相关专业背景、有志于从事科学研究 工作。有较强的科研能力和创新能力(如: 有高质量学术论文分开发表,丰富的科研项 目经历,或者在全国重大竞赛中获奖等)	无夏令营信息 英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力	无夏令营信息 学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在专 年级总排名的前20%以内,能够获得所在学校打 荐免试资格者优先
	生态与环境科学学院	2021.06.15截止	"双一流"院校生态学科、环境学科等相关专业的本科三年级在校生(2022届本科毕业生)、或非"双一流"但就读本科专业在教育部第四次学科评估中位于前10%的本科三年级在校生	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表达能力	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在专年级总排名在年级前20%(在其他方面有突出现的学生可以适当放宽),能够获得所在学校寿免试资格者优先; 3、对生态。环境等学科领域有浓厚兴趣,有于从事相关领域的研究工作,有较强的科研能和创新能力(如:有高质量学术论文公开发表丰富的科研项目经历,或者在全国重大竞赛中奖等)
_	河口海岸学国家重点实 验室	2021.06.30截止	具有地理、海洋、水利、化学、生物、环境等相关专业背景、有志于从事科学研究工作,有较强的科研能力和创新能力(如:有高质量学术论文公开发表,丰富的科项目经历,或者在全国重大竞赛中获奖等)	英语水平良好,具有较强的英语写作和口语 表达能力	学习成绩优异,本科前三年学习成绩在所在专年级总排名的前20%以内,能够获得所在学校; 荐免试资格者优先
	教育学部	2021.6.20截止	无	英语水平良好,具有较强的英语写作和口语 表达能力	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在专年级总排名的前20%以内。能够获得所在学校 荐免试资格者优先;
=	统计学院 亚欧商学院	2021.05.31截止	统计学、数学或计算机科学等相关专业,有 "双一流"建设、"985工程"、"2111工程"等高校 的本科2018级在校生、以经济管理类专业为 主、但不限于该类专业、"有志于在高科技和 互联网行业或其他各类企业从事品牌管理和 战略创新工作,对行业和社会认知较为成熟	英语水平良好,具有较强的英语写作和口语 英语水平优秀,托福成绩90分以上或雅思成绩6.5分以上优先考虑	学习成绩优秀,能够获得所在学校推荐免试资 学习成绩优秀,遵守学术道德规范,本科前三 学习成绩在所在专业年级总排名的前20%以内, 能够获得所在学校推荐免试资格者优先
	计算机科学与技术学院	2021.06.19截止	全国重点高校计算机相关专业的本科三年级 在校生;如不具备以上条件,应为在某一方 面有专长或确有培养潜质的学生	通过英语六级考试,英语水平好,具有较强 的英语写作和口语表达能力	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在专 年级总排名的前20%以内,达到所在高校推荐; 试生要求
	软件工程学院	2021.6.20截止	全国高等院校2018级本科生;专业要求:软件工程、计算机科学与技术等相关专业	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力。	学习成绩优异,本科前三年学习成绩在所在专年级总排名的前20%以内,能够获得所在学校 荐免试资格者优先;
	数据科学与工程学院	2021.06.15 10:00截止	全国高等院校本科2018级(2022年6月毕业)有志攻读研究生的优秀在校大学生	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力。	学习成绩优秀,原则上本科前三年学习成绩名 在专业年级总排名的前20%以内,能够获得所 学校推荐免试资格者优先
	通信与电子工程学院	2021.6.14截止	来自全国高等院校通信、微电子、计算机、 自动化等相关专业的本科2018级(2022年6 月毕业)在校大学生。	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力。	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在专年级总排名的前10%以内,能够获得所在学校 存免试资格者优先;
	历史学系	2021.07.03截止	"985工程"、"211工程"高校,有志于攻读研究 生的2018级在校本科生(2022年6月毕 业); 非"985工程"、"211工程"高校,成绩排 名位于所在年级前5%并有志于攻读研究生的 2018级在校本科生(2022年6月毕业);	无明确信息	无明确信息
	政治学系	2021.06.15截止	我系全国'优秀大学生夏令营'招生面向全国 高等院校本科2018级(2022年6月毕业)有 志于政治学和政治传播学研究的优秀在校大 学生	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在专年级总排名的前20%以内,能够获得所在学校荐免试资格者优先
	法学院	2021.06.23 24:00截止	申请人须为本科院校是有推荐免试权的国家 重点院校且本人有望获得2022年推免资格的 、优秀应届法学专业本科毕业生	申请人应具有较好的外语水平,即国家英语 六级考试成绩须达到426分以上,或有其他 证明本人外语能力的正式成绩证明(如托福 、雅思、小语种成绩等)	申请人专业排名和综合素质排名在本科学校均列前茅、本科前三年学习成绩在所在专业年级排名的前20%以内
ľ	社会发展学院	2021.06.15截止	专业要求:社会工作专业或社会学、教育学、心理学等相近专业学生均可申请	英语达到国家六级水平,具有较强的英语写作和口语表达能力	本科前两年半总评成绩排名在年级前20%,能 获得所在学校推荐免试资格者优先;本科阶段 丰富科研项目经历或者在全国重大竞赛中获多 优先
ŧ	外语学院	2021.06.15截止	我院全国"优秀大学生夏令营"招生面向全国高等院校本科2018级(2022年6月毕业)有志攻读硕士研究生的优秀在校大学生	外语水平好,具有较强的外语写作和口语表 达能力	7.7. 学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在等年级总排名的前20M以内,能够获得所在学校 荐免试资格者优先
	心理与认知科学学院	2021.6.20截止	我院全国 优秀大学生夏令营 面向全国高等院校本科2018级(2022年6月毕业) 有志政 读研究生的优秀在校大学生:所属院校为一流高校,或所在专业为一流学科高校;专业 为心理学、生物学、计算机科学、物理学、数学或其他与心理学相关专业的2022年应届毕业生	英语水平良好(全国大学英语六级460分以 上,或托福80分以上,或雅思5.5分以上), 英语听说读写流利	本科前三年学习成绩在同专业同届学生中排往前20%。能够获得所在学校推荐免试资格者优
ŀ	体育与健康学院	2021.6.30截止	双一流高校本科三年级在校生(非985、211 高校学生根据报名情况酌情考虑)	外语水平好,具有较强的外语写作和口语表 达能力	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在年级总 名的前20%以内,能够获得所在学校推荐免试 格者优先;

音乐学院	2021.6.20截止	申请者须具有音乐学科相关方向的专业背景,有志于从事音乐表演、音乐教育、音乐创作或音乐研究工作,申请音乐与舞蹈学专业的学生需要有一定的科研与新能力;申请音乐"专业的学生需要有较强的演唱/演奏/性曲技能。	具备一定的英语水平,具有较强的英语写作 和口语表达能力;	学习成绩优秀,前三年学习成绩在所在专业 <sup>4</sup> 总排名的前40%以内,能够获得所在学校推荐 试资格者优先;
数学科学学院	2021.6.20截止	须具有一定的学科背景,有志于从事科学研究工作,有较强的科研能力和创新能力 (如:有高质量学术论文公开发表,丰富的 种项目经历,或者在全国重大竞赛中获奖 等);	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力;	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在年级总排名的前20%以内,能够获得所在学札荐免试资格者优先; (本科2018级, 2022年毕业);
化学与分子工程学院	2021.6.13截止	无	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力;	学习成绩优秀, 能够获得所在学校推荐免试: 者优先;
精密光谱科学与技术国 家重点实验室	2021.06.20截止	全国重点高校物理相关专业的2018级本科在校生(2022年6月毕业),学习成绩优秀,能够获得所在学校推荐免试资格者优先;	英语水平良好,具有较强的英语写作和口语 表达能力;	无
中法联合培养夏令营	2021.06.17截止	具有一定的学科背景,有志于从事科学研究 工作,有较强的科研能力和创新能力(如: 有高质量学术论文公开发表,丰富的科研项 目经历,或者在全国重大竞赛中获奖等);	英语水平良好,具有较强的英语写作和口语 表达能力;	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在年级总排名的前20%以内,能够获得所在学荐免试资格者优先;
国际汉语文化学院	2021.06.18截止	具有较强的专业基础、学科背景、创新意识和研究能力。本次可申请的夏令营专业包含: 文艺学、汉语言文字学、中国现当代文学、 中国古代文学、比较文学与世界文学、语言 学及应用语言学、汉语国际教育。	苗连水亚好 至小达到大学苗连六级水亚	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在 年级总排名的前20%以内,能够获得所在学标 荐免试资格者优先;
教师教育学院	2021.06.20截止	生; 计划招生营员150名。	具有较强的英语写作和口语表达能力;英语 六级水平合格,或尚未参加六级考试但具有 其他同等英语水平证书;	
物理与电子科学学院电 子科学系	2021.06.20截止	相关专业背景;	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力。	<b>尤</b>
物理与电子科学学院 (物理学科)	2021.06.10截止	"211工程"、"985工程"、一流大学、一流学科 的高校物理(含材料化学与物理)相关专业 的本科三年级在校生;	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力;	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在年级总排名的前20%以内,能够获得所在学标 专名试资格者优先;
经济与管理学部专业学 位教育中心	2021.06.16截止	双一流高校或省级重点高校本科三年级在校 生;金融、会计、财务、金融工程、经济学 等相关专业,有志于投身高端金融业界领域 。	英语水平突出	无
马克思主义学院	2021.06.10截止	全国普通高校本科三年级在校生 (2022年6 月毕业);专业要求:思想政治教育专业或 哲学、中共党史、政治学、历史学等马克思 主义理论学科相近专业;	英语达到国家六级水平;	本科前两年半总评成绩排名在年级前20% 他方面有优异表现,可适当放宽排名限制)
生命科学学院	2021.06.20截止	无	英语水平好,具有较强的英语写作和口语表 达能力;	学习成绩优秀,本科前三年学习成绩在所在 年级总排名的前20%以内,能够获得所在学村 荐免试资格者优先;
		+		