

### 考试须知:

- 1.本次考试对象为:2022级、2021级、2020级需要参加考试须知第二条所列考试的学生。
- 2.本次考试包含:2022-2023学年第一学期正常重修考试;2022-2023学年第二学期正常重修考试;非毕业年级学生申请的二次重修考试;以往学期非毕业年级因疫情影响未参加的结课考试、补考和重修考试。
- 3.考生应持本人准考证和学生证、校园一卡通或身份证等有效考试证件进入考场,并主动接受监考教师的查验。无考试证件者或证件缺一者不得参加考试。
- 4.考生不得将书籍、笔记、稿纸、手机、智能手表、带存储功能计算器、带存储功能电子设备等考试违禁物品带入考场,未经允许带入的物品,必须按照监考要求放置在远离考生的指定位置。
- 5.累计未通过科目多的考生,若同一考试时间出现两门及以上考试科目,考生需在开考前向监考老师说明情况,在本场考试结束后,听从监考老师安排,转入重科考场继续考试,重科科目考试时间重新计时。重科考生中途不得私自离开考场,未经监考老师陪同私自离开考场的考生不能参加重科科目的考试。
- 6.请相关考生提前确认考试时间及地点,按时参加考试。未尽事宜,请与教务科联系。联系电话:029-83116250。

考试时间	课程名称	学院/专业	考试地点
6月10日8:00-10:00	工程制图基础		8-426
6月10日8:00-10:00	大学英语 I (艺术)		8-426
6月10日8:00-10:00	大学英语 III (理工)		8-430
6月10日8:00-10:00	大学英语 III (艺术)		8-430
6月10日10:10-12:10	材料成型原理		8-426
6月10日10:10-12:10	传播学概论		8-426
6月10日10:10-12:10	电工学 (C)		8-426
6月10日10:10-12:10	纺织材料学		8-426
6月10日10:10-12:10	高分子化学 (A)		8-430
6月10日10:10-12:10	工程热力学和传热学		8-430
6月10日10:10-12:10	化学纤维加工工艺学		8-430
6月10日10:10-12:10	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		8-430
6月10日10:10-12:10	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		8-430
6月10日10:10-12:10	中国现当代文学		8-430
6月10日13:30-15:30	大学英语 II (艺术)	新媒体学院	8-426
6月10日13:30-15:30	大学英语 II (艺术)	服装学院表演专业	8-426

### 考试须知:

- 1.本次考试对象为:2022级、2021级、2020级需要参加考试须知第二条所列考试的学生。
- 2.本次考试包含:2022-2023学年第一学期正常重修考试;2022-2023学年第二学期正常重修考试;非毕业年级学生申请的二次重修考试;以往学期非毕业年级因疫情影响未参加的结课考试、补考和重修考试。
- 3.考生应持本人准考证和学生证、校园一卡通或身份证等有效考试证件进入考场,并主动接受监考教师的查验。无考试证件者或证件缺一者不得参加考试。
- 4.考生不得将书籍、笔记、稿纸、手机、智能手表、带存储功能计算器、带存储功能电子设备等考试违禁物品带入考场,未经允许带入的物品,必须按照监考要求放置在远离考生的指定位置。
- 5.累计未通过科目多的考生,若同一考试时间出现两门及以上考试科目,考生需在开考前向监考老师说明情况,在本场考试结束后,听从监考老师安排,转入重科考场继续考试,重科科目考试时间重新计时。重科考生中途不得私自离开考场,未经监考老师陪同私自离开考场的考生不能参加重科科目的考试。
- 6.请相关考生提前确认考试时间及地点,按时参加考试。未尽事宜,请与教务科联系。联系电话:029-83116250。

考试时间	课程名称	学院/专业	考试地点
6月10日13:30-15:30	大学英语II (艺术)	服装学院其余专业	8-430
6月10日13:30-15:30	大学英语II (理工)		8-409
6月10日13:30-15:30	机械设计基础 (A)		8-409
6月10日13:30-15:30	机械设计基础 (B)		8-409
6月10日13:30-15:30	计算机基础		8-405
6月10日15:40-17:40	材料工程测试与分析方法		8-426
6月10日15:40-17:40	材料科学基础 (A)		8-426
6月10日15:40-17:40	纺织化学与原料前处理		8-426
6月10日15:40-17:40	非织造工艺与设备 I		8-430
6月10日15:40-17:40	高等数学 (A) I		8-430
6月10日15:40-17:40	高分子化学及物理		8-430
6月10日15:40-17:40	工程数据管理		8-430
6月10日15:40-17:40	广播电视概论		8-430
6月10日15:40-17:40	化工原理 (C)		8-430
6月10日15:40-17:40	新闻学概论		8-430
6月10日15:40-17:40	冶金传输原理		8-430

### 考试须知:

- 1.本次考试对象为:2022级、2021级、2020级需要参加考试须知第二条所列考试的学生。
- 2.本次考试包含:2022-2023学年第一学期正常重修考试;2022-2023学年第二学期正常重修考试;非毕业年级学生申请的二次重修考试;以往学期非毕业年级因疫情影响未参加的结课考试、补考和重修考试。
- 3.考生应持本人准考证和学生证、校园一卡通或身份证等有效考试证件进入考场,并主动接受监考教师的查验。无考试证件者或证件缺一者不得参加考试。
- 4.考生不得将书籍、笔记、稿纸、手机、智能手表、带存储功能计算器、带存储功能电子设备等考试违禁物品带入考场,未经允许带入的物品,必须按照监考要求放置在远离考生的指定位置。
- 5.累计未通过科目多的考生,若同一考试时间出现两门及以上考试科目,考生需在开考前向监考老师说明情况,在本场考试结束后,听从监考老师安排,转入重科考场继续考试,重科科目考试时间重新计时。重科考生中途不得私自离开考场,未经监考老师陪同私自离开考场的考生不能参加重科科目的考试。
- 6.请相关考生提前确认考试时间及地点,按时参加考试。未尽事宜,请与教务科联系。联系电话:029-83116250。

考试时间	课程名称	学院/专业	考试地点
6月10日15:40-17:40	织物组织学		8-430
6月11日8:00-10:00	纺纱质量控制与产品设计		8-426
6月11日8:00-10:00	高等数学(A)II		8-426
6月11日8:00-10:00	高等数学(B)II		8-430
6月11日8:00-10:00	工程化学		8-430
6月11日8:00-10:00	染整工艺原理I		8-430
6月11日8:00-10:00	有机合成工艺学		8-430
6月11日8:00-10:00	中国近现代史纲要		8-430
6月11日10:10-12:10	C语言程序设计		8-426
6月11日10:10-12:10	材料热处理		8-426
6月11日10:10-12:10	大学物理I		8-426
6月11日10:10-12:10	纺纱学		8-426
6月11日10:10-12:10	非织造布设计(B)		8-430
6月11日10:10-12:10	工程材料及性能		8-430
6月11日10:10-12:10	工程材料学		8-430
6月11日10:10-12:10	机械加工工艺基础(双语)		8-430

### 考试须知:

- 1.本次考试对象为:2022级、2021级、2020级需要参加考试须知第二条所列考试的学生。
- 2.本次考试包含:2022-2023学年第一学期正常重修考试;2022-2023学年第二学期正常重修考试;非毕业年级学生申请的二次重修考试;以往学期非毕业年级因疫情影响未参加的结课考试、补考和重修考试。
- 3.考生应持本人准考证和学生证、校园一卡通或身份证等有效考试证件进入考场,并主动接受监考教师的查验。无考试证件者或证件缺一者不得参加考试。
- 4.考生不得将书籍、笔记、稿纸、手机、智能手表、带存储功能计算器、带存储功能电子设备等考试违禁物品带入考场,未经允许带入的物品,必须按照监考要求放置在远离考生的指定位置。
- 5.累计未通过科目多的考生,若同一考试时间出现两门及以上考试科目,考生需在开考前向监考老师说明情况,在本场考试结束后,听从监考老师安排,转入重科考场继续考试,重科科目考试时间重新计时。重科考生中途不得私自离开考场,未经监考老师陪同私自离开考场的考生不能参加重科科目的考试。
- 6.请相关考生提前确认考试时间及地点,按时参加考试。未尽事宜,请与教务科联系。联系电话:029-83116250。

考试时间	课程名称	学院/专业	考试地点
6月11日10:10-12:10	染料化学		8-430
6月11日10:10-12:10	物理化学及实验		8-430
6月11日10:10-12:10	有机化学及实验		8-430
6月11日13:30-15:30	大学物理II		8-426
6月11日13:30-15:30	纺织CAD/CAM技术		8-426
6月11日13:30-15:30	马克思主义基本原理		8-426
6月11日13:30-15:30	数值分析与计算方法		8-426
6月11日13:30-15:30	服装专业外语		8-430
6月11日15:40-17:40	大学生心理健康		8-426
6月11日15:40-17:40	线性代数(A)		8-430
6月11日15:40-17:40	线性代数(B)		8-430
6月12日19:00-21:00	概率论与数理统计(B)		8-426
6月12日19:00-21:00	概率论与数理统计(C)		8-426
6月18日9:30-10:30	大学体育I		金花田径场
6月18日9:30-10:30	大学体育II		金花田径场
6月18日9:30-10:30	大学体育III		金花田径场

**考试须知：**

- 1.本次考试对象为：2022级、2021级、2020级需要参加考试须知第二条所列考试的学生。
- 2.本次考试包含：2022-2023学年第一学期正常重修考试；2022-2023学年第二学期正常重修考试；非毕业年级学生申请的二次重修考试；以往学期非毕业年级因疫情影响未参加的结课考试、补考和重修考试。
- 3.考生应持本人准考证和学生证、校园一卡通或身份证等有效考试证件进入考场，并主动接受监考教师的查验。无考试证件者或证件缺一者不得参加考试。
- 4.考生不得将书籍、笔记、稿纸、手机、智能手表、带存储功能计算器、带存储功能电子设备等考试违禁物品带入考场，未经允许带入的物品，必须按照监考要求放置在远离考生的指定位置。
- 5.累计未通过科目多的考生，若同一考试时间出现两门及以上考试科目，考生需在开考前向监考老师说明情况，在本场考试结束后，听从监考老师安排，转入重科考场继续考试，重科科目考试时间重新计时。重科考生中途不得私自离开考场，未经监考老师陪同私自离开考场的考生不能参加重科科目的考试。
- 6.请相关考生提前确认考试时间及地点，按时参加考试。未尽事宜，请与教务科联系。联系电话：029-83116250。

考试时间	课程名称	学院/专业	考试地点
6月18日9:30-10:30	大学体育IV		金花田径场

教务科

2023/6/7