**附件1：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **西安工程大学2021届毕业生信息** | | | | |
| **院系** | **学历** | **专业** | **人数** | **合计（人）** |
| **纺织科学与工程学院**  **（金花校区）** | 硕士 | 纺织材料与纺织品设计 | 12 | 54 |
| 纺织工程 | 36 |
| 纺织化学与染整工程 | 6 |
| 本科 | 纺织工程 | 193 | 277 |
| 轻化工程 | 59 |
| 非织造材料与工程 | 25 |
| **机电工程学院**  **（临潼校区）** | 硕士 | 工业工程 | 6 | 66 |
| 机械电子工程 | 4 |
| 机械工程 | 52 |
| 机械制造及其自动化 | 2 |
| 机械设计及理论 | 2 |
| 本科 | 机械设计制造及其自动化 | 204 | 370 |
| 机械电子工程 | 59 |
| 机械工程 | 60 |
| 工业工程 | 26 |
| 过程装备与控制工程 | 21 |
| **电子信息学院**  **（临潼校区）** | 硕士 | 电力电子与电力传动 | 8 | 127 |
| 电气工程 | 38 |
| 检测技术与自动化装置 | 3 |
| 控制工程 | 59 |
| 控制理论与控制工程 | 4 |
| 模式识别与智能系统 | 2 |
| 信号与信息处理 | 7 |
| 导航制导与控制 | 3 |
| 系统工程 | 3 |
| 本科 | 自动化 | 59 | 537 |
| 电子信息工程 | 94 |
| 通信工程 | 92 |
| 电气工程及其自动化 | 196 |
| 测控技术与仪器 | 62 |
| 电子信息科学与技术 | 34 |
| **环境与化学工程学院**  **（临潼校区）** | 硕士 | 化学工程 | 11 | 58 |
| 化学工艺 | 5 |
| 环境工程 | 27 |
| 环境科学 | 7 |
| 生物化工 | 4 |
| 应用化学 | 4 |
| 本科 | 应用化学 | 53 | 257 |
| 环境工程 | 59 |
| 环境科学 | 60 |
| 化学工程与工艺 | 30 |
| 生物工程 | 55 |
| **管理学院**  **（临潼校区）** | 硕士 | 项目管理 | 1 | 56 |
| 管理科学与工程 | 16 |
| 会计学 | 13 |
| 技术经济及管理 | 3 |
| 企业管理 | 6 |
| 社会发展与公共政策 | 16 |
| 信息管理与信息系统 | 1 |
| 本科 | 工商管理 | 61 | 405 |
| 信息管理与信息系统 | 61 |
| 人力资源管理 | 69 |
| 会计学 | 105 |
| 行政管理 | 48 |
| 国际经济与贸易 | 61 |
| **服装与艺术设计学院**  **（金花校区）** | 硕士 | 服装设计与工程 | 7 | 167 |
| 工业设计 | 2 |
| 工业设计工程 | 13 |
| 美术 | 10 |
| 内衣人体工效学 | 2 |
| 设计学 | 24 |
| 艺术设计 | 94 |
| 纺织工程 | 15 |
| 本科 | 服装设计与工程 | 145 | 1142 |
| 服装与服饰设计 | 255 |
| 工业设计 | 56 |
| 摄影 | 29 |
| 表演 | 67 |
| 视觉传达设计 | 131 |
| 美术学 | 130 |
| 环境设计 | 152 |
| 产品设计 | 150 |
| 广告学 | 27 |
| **人文社会科学学院**  **（临潼校区）** | 硕士 | 外国语言学及应用语言学 | 18 | 59 |
| 戏剧 | 5 |
| 中国马克思主义法学 | 15 |
| 戏曲 | 1 |
| 新闻与传播 | 20 |
| 本科 | 法学 | 33 | 130 |
| 英语 | 28 |
| 汉语言文学 | 36 |
| 汉语国际教育 | 33 |
| **理学院**  **（临潼校区）** | 硕士 | 概率论与数理统计 | 19 | 39 |
| 计算数学 | 5 |
| 计算物理学 | 5 |
| 应用数学 | 10 |
| 本科 | 金融工程 | 79 | 363 |
| 应用物理学 | 47 |
| 统计学 | 56 |
| 微电子科学与工程 | 55 |
| 信息与计算科学 | 63 |
| 数学与应用数学 | 63 |
| **计算机科学学院**  **（临潼校区）**  **计算机科学学院**  **（临潼校区）** | 硕士 | 计算机技术 | 40 | 51 |
| 计算机应用技术 | 11 |
| 本科 | 计算机科学与技术 | 134 | 351 |
| 网络工程 | 60 |
| 软件工程 | 99 |
| 数字媒体与技术 | 58 |
| **新媒体艺术学院（金花校区）** | 硕士 | 传媒艺术设计 | 2 | 67 |
| 广播电视 | 48 |
| 数字媒体设计 | 4 |
| 新闻与传播 | 13 |
| 本科 | 戏剧影视美术设计 | 76 | 404 |
| 动画 | 100 |
| 广播电视编导 | 116 |
| 播音与主持艺术 | 112 |
| **材料工程学院（金花校区）** | 硕士 | 复合材料设计与控制 | 7 | 22 |
| 高分子材料 | 3 |
| 化学工程 | 1 |
| 机械工程 | 11 |
| 本科 | 高分子材料与工程 | 32 | 120 |
| 材料科学与工程 | 31 |
| 材料成型及控制工程 | 57 |
| **城市规划与市政工程学院**  **（临潼校区）** | 硕士 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 7 | 43 |
| 建筑与土木工程 | 36 |
| 本科 | 建筑环境与能源应用工程 | 62 | 278 |
| 给排水科学与工程 | 54 |
| 土木工程 | 63 |
| 环境设计 | 99 |
| **马克思主义学院**  **（临潼校区）** | 硕士 | 马克思主义基本原理 | 5 | 35 |
| 马克思主义中国化研究 | 5 |
| 思想政治教育 | 21 |
| 中国近现代史基本问题研究 | 4 |
| **硕士合计** | | | | **844** |
| **本科合计** | | | | **4634** |
| **合计** | | | | **5478** |

**附件2：**

**证明**

西安市人才服务中心：

兹证明我单位参加于 年 月 日在 （高校名称）召开 （招聘活动名称），校方未向我单位或通过中介机构收取任何费用。

特此说明。

单位名称（盖章）：

经办人：

联系电话：

年 月 日

**附件3：**

**入校招聘介绍信**

西安工程大学：

兹有我单位人于 年 月 日到贵校开展校园招聘活动。拟招聘时长从年月日至年月日共天，请予以安排。

承诺：本次来校招聘工作人员近14天内无中高风险地区旅居史、无与中高风险地区人员接触史，工作人员身体状况良好，无发烧等不适症状。

**附入校招聘人员名单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **联系方式** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

单位名称（盖章）

年 月 日