

关于 2023 年 6 月英语等级考试报名的通知

按照教育部统一安排，根据辽招考办字〔2023〕18 号文件通知要求，高等学校英语应用能力 A 级考试将在 2023 年 6 月 18 日（星期日）上午 9：00—11：00 进行，现在开始进行报名工作。

报名要求及说明：

请各班负责人统计好本班报名人数后、将本班电子版报名信息表，电子版报名照片及报名费统一上报到学院，以学院为单位统一到思源楼三楼教务处 334 室报名缴费，电子版报名模板在辽宁铁道职业技术学院官网首页信息公告栏里可下载。

1. 报名模板，填写报名信息时请不要删表中前 3 行，示例张三、李四仅供本班报名过程中填写信息参考作用，本班信息录入完毕后请将张三、李四行删除。

2. 照片要求：免冠电子版证件照（大小要求 30KB 以下 **JPG 格式**），20 级照片以学生本人 8 位学号命名，例如铁运 20-1 班 1 号，学号为 20100101（学号说明附后），**一定要与报名表中一致。**

3. 上交报名信息表及照片文件命名要求，如：信号 201 班英语 A 级照片、信号 201 班 A 级报名表。照片是放在一个文件夹里的，报名表是单独的。

4. 报名范围：A 级： 20 级、21 级、22 级，包含扩招学生。

5. 请各学院核对好本学院的报名材料，以学院为单位到思源楼教务处 334 室进行报名，报名受理时间 4 月 24 日—4 月 26 日。报名截止时间为 4 月 26 日下午 16:00 前，过时不予受理。

6. 特别强调：报名时，学校只接收 U 盘上交所有报名数据，不接收手机及 QQ 的方式传输数据等，请检查好 U 盘病毒。

7. 根据辽价函〔2016〕36 号文件，英语 A 级报名费为 25 元整。

8. 学号说明：20 级学生，学号为八位编码。由年级、专业代码、班级、学号组成。例如：20 10 01 22 。其中 20 代表 20 级、10 代表专业代码、01 代表 1 班、22 代表 22 号。21 级学生参看 20 级。

9. 特殊说明报名表中：

1) 证件类型填数字 1。

2) 学历栏：填 1

3) 学制栏：填 3

4) 入学年份：例如：20 年入学，就填 20 就可以了。

5) 年级：例如：20 级，就填 20 就可以了。

6) 院系：填铁道运输学院、电气信息学院、铁道工程学院、铁道机车学院、铁道车辆学院、城市轨道交通学院、通信工程学院、国际交流学院，填自己所在学院即可。

7) 专业：**选择自己的专业填写，包括括号里的内容。**

20 级各专业名称：铁道交通运营管理、铁道交通运营管理（铁路行车）、**铁路物流管理、铁路物流管理（扩招）、铁道信号自动控制、铁道供电技术、供用电技术、供用电技术（扩招）、高速铁路综合维修技术、高速铁路综合维修技术（高铁线路方向）、高速铁路综合维修技术（高铁信号方向）、高速铁路综合维修技术（高铁供电方向）、道路桥梁工程技术、桥梁与隧道工程技术、铁道工程技术（扩招）、铁道机车、铁道机车车辆制造与维护、铁道工程技术、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通车辆技术、通信技术、通信技术（扩招）、铁道通信与信息化技术、信息安全与管理、云计算技术与应用、铁道车辆、动车组检修技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通供配电技术。铁道供电技术（订单）、铁道工程技术（订单）、铁道信号自动控制（订单）、铁道机车（订单）。**

21 级各专业名称：铁道交通运营管理、铁道交通运营管理（铁路行车）、铁路物流管理、铁道信号自动控制、铁道供电技术、高速铁路综合维修技术（高铁信号）、高速铁路综合维修技术（高铁供电）、铁道工程技术、高速铁路施工

与维护、铁道桥梁隧道工程技术、无人机测绘技术、高速铁路综合维修技术（高铁线路）、铁道机车运用与维护、铁道机车车辆制造与维护、铁道车辆技术、动车组检修技术、现代通信技术、铁道通信与信息化技术、信息安全技术应用、云计算技术与应用、工业互联网技术、工业机器人技术、智能控制技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通车辆应用技术（订单班）、铁道机车运用与维护（订单班）、铁道供电技术（订单班）、铁道工程技术（订单班）、铁道通信与信息化技术（订单班）、无人机测绘技术（扩招）、工业机器人技术（扩招）、工业互联网技术（扩招）、铁道信号自动控制（扩招）。

22级各专业名称：铁道交通运营管理、铁道交通运营管理（铁路行车）、铁路物流管理、铁道信号自动控制、铁道供电技术、高速铁路综合维修技术（高铁信号）、高速铁路综合维修技术（高铁供电）、铁道工程技术、高速铁路施工与维护、铁道桥梁隧道工程技术、无人机测绘技术、高速铁路综合维修技术（高铁线路）、铁道养路机械应用技术、铁道机车运用与维护、铁道机车车辆制造与维护、铁道车辆技术、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、现代通信技术、铁道通信与信息化技术、信息安全技术应用、工业机器人技术、智能控制技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨

道交通工程技术、智慧健康养老服务与管理、铁道通信与信息化技术（中外合作办学）、铁道信号自动控制（中外合作办学）、动车组检修技术（中外合作办学）

8)班级：**一定按照下面给你的班级填写，例如信号 201，你填写的时候就是信号 201，不要填写信号 20-1。车辆（扩招）201，你就填写，车辆（扩招）201，括号及扩招两字也要，**班级如下：

20 级：铁运 201、铁运 202、行车 201、行车 202、行车 203、行车 204、物流 201、物流（扩招）201、信号 201、供用电 201、供用电（扩招）201、铁供 201、高修信号 201、高修信号 202、高修供电 201、高修供电 202、高修线路 201、铁供（订单班）201、铁工（订单班）201、信号（订单班）201、机车（订单班）201、机车（订单班）202、城轨车辆（订单班）201、城轨信号 201、城轨供电 201、桥隧 201、桥隧 202、铁工 201、铁工 202、铁工（扩招）201、道桥 201、机车 201、机车 202、机车 203、机车 204、机车 205、机车 206、机车维护 201、通信 201、通信 202、通信 203、通信（扩招）201、铁通 201、铁通 202、信息 201、云计算 201、车辆 201、车辆 202、车辆 203、车辆 204、动车 201、动车 202、动车 203、动车 204。

21 级：铁运 211、铁运 212、行车 211、行车 212、行车 213、行车 214、铁运 213、物流 211、信号 211、信号 212、

铁供 211、铁供 212、高修信号 211、高修信号 212、高修供电 211、高修供电 212、铁工 211、铁工 212、铁工 213、铁工 214、高铁 211、桥隧 211、无人机 211、高修线路 211、高修线路 212、机车 211、机车 212、机车 213、机车 214、机车 215、机车 216、维护 211、维护 212、车辆 211、车辆 212、车辆 213、车辆 214、动车 211、动车 212、动车 213、通信 211、铁通 211、铁通 212、铁通 213、信息 211、云计算 211、互联网 211、机器人 211、智控 211、城轨信号 211、城轨供电 211、车辆（订单）211、机车（订单）211、机车（订单）212、铁供（订单）211、铁工（订单）211、铁通（订单）211、无人机（扩招）211、机器人（扩招）211、互联网（扩招）211、信号（扩招）211。

22 级：铁运 221、铁运 222、行车 221、行车 222、行车 223、行车 224、物流 221、信号 221、铁供 221、铁供 222、铁供 223、高修信号 221、高修信号 222、高修供电 221、高修供电 222、通信 221、铁通 221、铁通 222、信息 221、智控 221、机器人 221、机器人 222、铁工 221、铁工 222、铁工 223、高铁 221、高铁 222、桥隧 221、养路 221、高修线路 221、无人机 221、机车 221、机车 222、机车 223、机车 224、机车 225、机车 226、维护 221、车辆 221、车辆 222、车辆 223、动车 221、动车 222、高速动车 221、城轨信号 221、城轨供电 221、城轨工程 221、城轨车辆 221、城轨车辆 222、

养老 221、信号（国际）221、信号（国际）222、动车（国际）221、动车（国际）222、铁通（国际）221、铁通（国际）222。