**石家庄铁路职业技术学院2022年分省招生计划**

**河北省单招招生计划数：2165**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术 | 10 |
| 2 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 10 |
| 3 | 铁道工程技术 | 30 |
| 4 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 10 |
| 5 | 高速铁路施工与维护 | 20 |
| 6 | 道路与桥梁工程技术 | 15 |
| 7 | 高速铁路综合维修技术 | 15 |
| 8 | 城市轨道交通工程技术 | 30 |
| 9 | 建筑材料工程技术 | 40 |
| 10 | 建筑工程技术 | 50 |
| 11 | 建筑设备工程技术 | 30 |
| 12 | 建筑智能化工程技术 | 40 |
| 13 | 工程造价 | 20 |
| 14 | 工程测量技术 | 80 |
| 15 | 测绘工程技术 | 40 |
| 16 | 测绘地理信息技术 | 60 |
| 17 | 无人机测绘技术 | 30 |
| 18 | 铁道通信与信息化技术 | 60 |
| 19 | 现代通信技术 | 60 |
| 20 | 计算机应用技术（轨道交通BIM方向） | 25 |
| 21 | 人工智能技术应用 | 25 |
| 22 | 机电一体化技术 | 10 |
| 23 | 铁道机车运用与维护 | 20 |
| 24 | 铁道养路机械应用技术 | 20 |
| 25 | 城市轨道交通通信信号技术 | 30 |
| 26 | 城市轨道交通运营管理 | 40 |
| 27 | 动车组检修技术 | 10 |
| 28 | 城市轨道车辆应用技术 | 10 |
| 29 | 铁道车辆技术 | 10 |
| 30 | 城市轨道交通机电技术 | 10 |
| 31 | 电气自动化技术 | 40 |
| 32 | 铁道供电技术 | 20 |
| 33 | 城市轨道交通供配电技术 | 20 |
| 34 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 20 |
| 35 | 大数据与会计 | 65 |
| 36 | 工程物流管理 | 30 |
| 37 | 铁路物流管理 | 70 |
| 38 | 会展策划与管理 | 50 |
| 39 | 高速铁路客运服务 | 50 |
| 40 | 酒店管理与数字化运营 | 100 |
| 41 | 艺术设计 | 20 |
| 42 | 环境艺术设计 | 20 |
| 43 | 铁道工程技术（中外合作办学） | 30 |
| 44 | 道路与桥梁工程技术（中外合作办学） | 30 |
| 45 | 铁道供电技术（中外合作办学） | 30 |
| 46 | 铁道信号自动控制（中外合作办学） | 30 |
| 47 | 城市轨道交通机电技术（中外合作办学） | 30 |
| 48 | 工程测量技术（康旅产业学院） | 110 |
| 49 | 园林工程技术（康旅产业学院） | 50 |
| 50 | 建筑工程技术（康旅产业学院） | 110 |
| 51 | 工程造价（康旅产业学院） | 110 |
| 52 | 大数据与会计（康旅产业学院） | 50 |
| 53 | 酒店管理与数字化运营（康旅产业学院） | 110 |
| 54 | 智慧景区开发与管理（康旅产业学院） | 60 |
| 55 | 会展策划与管理（康旅产业学院） | 50 |

**河北省统招招生计划数：1040**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术 | 15 |
| 2 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 10 |
| 3 | 铁道工程技术 | 26 |
| 4 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 13 |
| 5 | 高速铁路施工与维护 | 27 |
| 6 | 道路与桥梁工程技术 | 19 |
| 7 | 高速铁路综合维修技术 | 15 |
| 8 | 城市轨道交通工程技术 | 31 |
| 9 | 建筑材料工程技术 | 8 |
| 10 | 建筑工程技术 | 15 |
| 11 | 建筑设备工程技术 | 24 |
| 12 | 建筑智能化工程技术 | 22 |
| 13 | 工程造价 | 15 |
| 14 | 工程测量技术 | 8 |
| 15 | 测绘工程技术 | 14 |
| 16 | 测绘地理信息技术 | 0 |
| 17 | 无人机测绘技术 | 20 |
| 18 | 铁道通信与信息化技术 | 12 |
| 19 | 现代通信技术 | 23 |
| 20 | 计算机应用技术（轨道交通BIM方向） | 26 |
| 21 | 人工智能技术应用 | 25 |
| 22 | 机电一体化技术 | 14 |
| 23 | 铁道机车运用与维护 | 35 |
| 24 | 铁道养路机械应用技术 | 12 |
| 25 | 城市轨道交通通信信号技术 | 12 |
| 26 | 城市轨道交通运营管理 | 10 |
| 27 | 动车组检修技术 | 15 |
| 28 | 城市轨道车辆应用技术 | 13 |
| 29 | 铁道车辆技术 | 16 |
| 30 | 城市轨道交通机电技术 | 13 |
| 31 | 电气自动化技术 | 20 |
| 32 | 铁道供电技术 | 8 |
| 33 | 城市轨道交通供配电技术 | 23 |
| 34 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 14 |
| 35 | 大数据与会计 | 36 |
| 36 | 工程物流管理 | 32 |
| 37 | 铁路物流管理 | 14 |
| 38 | 会展策划与管理 | 15 |
| 39 | 高速铁路客运服务 | 20 |
| 40 | 酒店管理与数字化运营 | 20 |
| 41 | 艺术设计 | 0 |
| 42 | 环境艺术设计 | 0 |
| 43 | 铁道工程技术（中外合作办学） | 10 |
| 44 | 道路与桥梁工程技术（中外合作办学） | 10 |
| 45 | 铁道供电技术（中外合作办学） | 10 |
| 46 | 铁道信号自动控制（中外合作办学） | 10 |
| 47 | 城市轨道交通机电技术（中外合作办学） | 10 |
| 48 | 工程测量技术（康旅产业学院） | 20 |
| 49 | 园林工程技术（康旅产业学院） | 20 |
| 50 | 建筑工程技术（康旅产业学院） | 20 |
| 51 | 工程造价（康旅产业学院） | 20 |
| 52 | 大数据与会计（康旅产业学院） | 20 |
| 53 | 酒店管理与数字化运营（康旅产业学院） | 20 |
| 54 | 智慧景区开发与管理（康旅产业学院） | 10 |
| 55 | 会展策划与管理（康旅产业学院） | 20 |

**辽宁省招生计划数：20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 首选科目 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 物理 | 3 |
| 2 | 高速铁路综合维修技术 | 物理 | 3 |
| 3 | 城市轨道交通运营管理 | 物理 | 3 |
| 4 | 城市轨道车辆应用技术 | 物理 | 3 |
| 5 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 历史 | 2 |
| 6 | 高速铁路综合维修技术 | 历史 | 2 |
| 7 | 城市轨道交通运营管理 | 历史 | 2 |
| 8 | 城市轨道车辆应用技术 | 历史 | 2 |

**江苏省招生计划数：20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 首选科目 | 计划人数 |
| 1 | 现代通信技术 | 物理 | 1 |
| 2 | 人工智能技术应用 | 物理 | 3 |
| 3 | 城市轨道交通运营管理 | 物理 | 3 |
| 4 | 动车组检修技术 | 物理 | 2 |
| 5 | 城市轨道车辆应用技术 | 物理 | 2 |
| 6 | 现代通信技术 | 历史 | 1 |
| 7 | 人工智能技术应用 | 历史 | 2 |
| 8 | 城市轨道交通运营管理 | 历史 | 2 |
| 9 | 动车组检修技术 | 历史 | 2 |
| 10 | 城市轨道车辆应用技术 | 历史 | 2 |

**湖南省招生计划数：25**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 首选科目 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 物理 | 4 |
| 2 | 高速铁路综合维修技术 | 物理 | 3 |
| 3 | 铁道机车运用与维护 | 物理 | 5 |
| 4 | 铁道养路机械应用技术 | 物理 | 1 |
| 5 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 历史 | 3 |
| 6 | 高速铁路综合维修技术 | 历史 | 3 |
| 7 | 铁道机车运用与维护 | 历史 | 5 |
| 8 | 铁道养路机械应用技术 | 历史 | 1 |

**福建省招生计划数：10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 首选科目 | 计划人数 |
| 1 | 高速铁路施工与维护 | 物理 | 2 |
| 2 | 铁道机车运用与维护 | 物理 | 2 |
| 3 | 电气自动化技术 | 物理 | 2 |
| 4 | 高速铁路施工与维护 | 物理 | 1 |
| 5 | 铁道机车运用与维护 | 历史 | 2 |
| 6 | 电气自动化技术 | 历史 | 1 |

**湖北省招生计划数：31**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 首选科目 | 计划人数 |
| 1 | 道路与桥梁工程技术 | 物理 | 4 |
| 2 | 电气自动化技术 | 物理 | 4 |
| 3 | 铁道车辆技术 | 物理 | 4 |
| 4 | 铁路物流管理 | 物理 | 4 |
| 5 | 道路与桥梁工程技术 | 历史 | 4 |
| 6 | 电气自动化技术 | 历史 | 4 |
| 7 | 铁道车辆技术 | 历史 | 4 |
| 8 | 铁路物流管理 | 历史 | 3 |

**广东省招生计划数：35**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 首选科目 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 物理 | 3 |
| 2 | 城市轨道交通工程技术 | 物理 | 3 |
| 3 | 建筑工程技术 | 物理 | 3 |
| 4 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 物理 | 3 |
| 5 | 铁道车辆技术 | 物理 | 3 |
| 6 | 工程物流管理 | 物理 | 1 |
| 7 | 计算机应用技术（轨道交通BIM方向） | 物理 | 2 |
| 8 | 铁道工程技术 | 历史 | 3 |
| 9 | 城市轨道交通工程技术 | 历史 | 3 |
| 10 | 建筑工程技术 | 历史 | 3 |
| 11 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 历史 | 2 |
| 12 | 铁道车辆技术 | 历史 | 2 |
| 13 | 工程物流管理 | 历史 | 2 |
| 14 | 计算机应用技术（轨道交通BIM方向） | 历史 | 2 |

**重庆市招生计划数：20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 首选科目 | 计划人数 |
| 1 | 现代通信技术 | 物理 | 4 |
| 2 | 铁路物流管理 | 物理 | 4 |
| 3 | 城市轨道交通工程技术 | 物理 | 3 |
| 4 | 现代通信技术 | 物理 | 3 |
| 5 | 铁路物流管理 | 历史 | 3 |
| 6 | 城市轨道交通工程技术 | 历史 | 3 |

**上海市招生计划数：20**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 计划人数 |
| 1 | 高速铁路综合维修技术 | 4 |
| 2 | 机电一体化技术 | 4 |
| 3 | 铁道供电技术 | 4 |
| 4 | 电气自动化技术 | 4 |
| 5 | 铁道机车运用与维护 | 4 |

**北京市自主招生计划数：2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 1 |
| 2 | 铁道机车运用与维护 | 1 |

**北京市统招招生计划数：3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 1 |
| 2 | 铁道机车运用与维护 | 2 |

**天津市春季招生计划数：10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 6 |
| 2 | 高速铁路施工与维护 | 4 |

**天津市秋季招生计划数：10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 3 |
| 2 | 高速铁路施工与维护 | 4 |
| 3 | 电气自动化技术 | 3 |

**山东省招生计划数：130**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 8 |
| 2 | 高速铁路施工与维护 | 13 |
| 3 | 道路与桥梁工程技术 | 13 |
| 4 | 高速铁路综合维修技术 | 2 |
| 5 | 城市轨道交通工程技术 | 10 |
| 6 | 建筑工程技术 | 8 |
| 7 | 铁道通信与信息化技术 | 6 |
| 8 | 机电一体化技术 | 6 |
| 9 | 铁道供电技术 | 10 |
| 10 | 铁道机车运用与维护 | 10 |
| 11 | 铁道养路机械应用技术 | 2 |
| 12 | 铁路物流管理 | 2 |
| 13 | 城市轨道车辆应用技术 | 4 |
| 14 | 电气自动化技术 | 6 |
| 15 | 动车组检修技术 | 4 |
| 16 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 5 |
| 17 | 测绘工程技术 | 6 |
| 18 | 无人机测绘技术 | 10 |
| 19 | 大数据与会计 | 5 |

**海南省招生计划数：20**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 计划人数 |
| 1 | 机电一体化技术 | 5 |
| 2 | 铁道养路机械应用技术 | 5 |
| 3 | 铁道车辆技术 | 5 |
| 4 | 动车组检修技术 | 5 |

**山西省招生计划数：143**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 理工 | 2 |
| 2 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 理工 | 4 |
| 3 | 高速铁路施工与维护 | 理工 | 6 |
| 4 | 高速铁路综合维修技术 | 理工 | 4 |
| 5 | 城市轨道交通工程技术 | 理工 | 4 |
| 6 | 建筑工程技术 | 理工 | 4 |
| 7 | 工程造价 | 理工 | 4 |
| 8 | 工程测量技术 | 理工 | 4 |
| 9 | 铁道通信与信息化技术 | 理工 | 4 |
| 10 | 现代通信技术 | 理工 | 4 |
| 11 | 电气自动化技术 | 理工 | 4 |
| 12 | 铁道供电技术 | 理工 | 1 |
| 13 | 城市轨道交通供配电技术 | 理工 | 6 |
| 14 | 机电一体化技术 | 理工 | 4 |
| 15 | 铁道养路机械应用技术 | 理工 | 1 |
| 16 | 动车组检修技术 | 理工 | 1 |
| 17 | 城市轨道车辆应用技术 | 理工 | 4 |
| 18 | 城市轨道交通机电技术 | 理工 | 4 |
| 19 | 铁路物流管理 | 理工 | 4 |
| 20 | 大数据与会计 | 理工 | 5 |
| 21 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 文史 | 2 |
| 22 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 文史 | 4 |
| 23 | 高速铁路施工与维护 | 文史 | 6 |
| 24 | 高速铁路综合维修技术 | 文史 | 4 |
| 25 | 城市轨道交通工程技术 | 文史 | 4 |
| 26 | 建筑工程技术 | 文史 | 4 |
| 27 | 工程造价 | 文史 | 4 |
| 29 | 工程测量技术 | 文史 | 4 |
| 29 | 铁道通信与信息化技术 | 文史 | 4 |
| 30 | 现代通信技术 | 文史 | 4 |
| 31 | 电气自动化技术 | 文史 | 3 |
| 32 | 铁道供电技术 | 文史 | 1 |
| 33 | 城市轨道交通供配电技术 | 文史 | 6 |
| 34 | 机电一体化技术 | 文史 | 3 |
| 35 | 铁道养路机械应用技术 | 文史 | 1 |
| 36 | 动车组检修技术 | 文史 | 1 |
| 37 | 城市轨道车辆应用技术 | 文史 | 3 |
| 38 | 城市轨道交通机电技术 | 文史 | 3 |
| 39 | 铁路物流管理 | 文史 | 3 |
| 40 | 大数据与会计 | 文史 | 5 |

**吉林省招生计划数：20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 理工 | 3 |
| 2 | 高速铁路施工与维护 | 理工 | 3 |
| 3 | 铁道养路机械应用技术 | 理工 | 3 |
| 4 | 城市轨道交通机电技术 | 理工 | 3 |
| 5 | 铁道工程技术 | 文史 | 2 |
| 6 | 高速铁路施工与维护 | 文史 | 2 |
| 7 | 铁道养路机械应用技术 | 文史 | 2 |
| 8 | 城市轨道交通机电技术 | 文史 | 2 |

**安徽省招生计划数：69**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术 | 理工 | 5 |
| 2 | 铁道工程技术 | 理工 | 2 |
| 3 | 高速铁路施工与维护 | 理工 | 4 |
| 4 | 城市轨道交通工程技术 | 理工 | 3 |
| 5 | 建筑工程技术 | 理工 | 1 |
| 6 | 工程测量技术 | 理工 | 5 |
| 7 | 铁道通信与信息化技术 | 理工 | 5 |
| 8 | 现代通信技术 | 理工 | 3 |
| 9 | 铁道供电技术 | 理工 | 2 |
| 10 | 铁道机车运用与维护 | 理工 | 3 |
| 11 | 动车组检修技术 | 理工 | 3 |
| 12 | 地下与隧道工程技术 | 文史 | 5 |
| 13 | 铁道工程技术 | 文史 | 1 |
| 14 | 高速铁路施工与维护 | 文史 | 3 |
| 15 | 城市轨道交通工程技术 | 文史 | 3 |
| 16 | 建筑工程技术 | 文史 | 1 |
| 17 | 工程测量技术 | 文史 | 5 |
| 18 | 铁道通信与信息化技术 | 文史 | 5 |
| 19 | 现代通信技术 | 文史 | 3 |
| 20 | 铁道供电技术 | 文史 | 1 |
| 21 | 铁道机车运用与维护 | 文史 | 3 |
| 22 | 动车组检修技术 | 文史 | 3 |

**江西省招生计划数：46**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 理工 | 3 |
| 2 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 理工 | 3 |
| 3 | 高速铁路施工与维护 | 理工 | 3 |
| 4 | 城市轨道交通工程技术 | 理工 | 3 |
| 5 | 建筑设备工程技术 | 理工 | 3 |
| 6 | 铁道通信与信息化技术 | 理工 | 3 |
| 7 | 铁道机车运用与维护 | 理工 | 3 |
| 8 | 城市轨道车辆应用技术 | 理工 | 3 |
| 9 | 铁道工程技术 | 文史 | 2 |
| 10 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 文史 | 2 |
| 11 | 高速铁路施工与维护 | 文史 | 3 |
| 12 | 城市轨道交通工程技术 | 文史 | 3 |
| 13 | 建筑设备工程技术 | 文史 | 3 |
| 14 | 铁道通信与信息化技术 | 文史 | 3 |
| 15 | 铁道机车运用与维护 | 文史 | 3 |
| 16 | 城市轨道车辆应用技术 | 文史 | 3 |

**河南省招生计划数：137**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术 | 理工 | 6 |
| 2 | 铁道工程技术 | 理工 | 3 |
| 3 | 高速铁路施工与维护 | 理工 | 6 |
| 4 | 道路与桥梁工程技术 | 理工 | 3 |
| 5 | 城市轨道交通工程技术 | 理工 | 3 |
| 6 | 建筑材料工程技术 | 理工 | 5 |
| 7 | 建筑工程技术 | 理工 | 4 |
| 8 | 工程造价 | 理工 | 4 |
| 9 | 工程测量技术 | 理工 | 4 |
| 10 | 铁道通信与信息化技术 | 理工 | 3 |
| 11 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 理工 | 3 |
| 12 | 电气自动化技术 | 理工 | 4 |
| 13 | 铁道供电技术 | 理工 | 1 |
| 14 | 城市轨道交通供配电技术 | 理工 | 5 |
| 15 | 机电一体化技术 | 理工 | 3 |
| 16 | 铁道机车运用与维护 | 理工 | 3 |
| 17 | 铁道养路机械应用技术 | 理工 | 1 |
| 18 | 城市轨道交通机电技术 | 理工 | 6 |
| 19 | 大数据与会计 | 理工 | 3 |
| 20 | 地下与隧道工程技术 | 文史 | 6 |
| 21 | 铁道工程技术 | 文史 | 3 |
| 22 | 高速铁路施工与维护 | 文史 | 6 |
| 23 | 道路与桥梁工程技术 | 文史 | 3 |
| 24 | 城市轨道交通工程技术 | 文史 | 3 |
| 25 | 建筑材料工程技术 | 文史 | 5 |
| 26 | 建筑工程技术 | 文史 | 3 |
| 27 | 工程造价 | 文史 | 3 |
| 29 | 工程测量技术 | 文史 | 3 |
| 29 | 铁道通信与信息化技术 | 文史 | 3 |
| 30 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 文史 | 3 |
| 31 | 电气自动化技术 | 文史 | 4 |
| 32 | 铁道供电技术 | 文史 | 1 |
| 33 | 城市轨道交通供配电技术 | 文史 | 5 |
| 34 | 机电一体化技术 | 文史 | 3 |
| 35 | 铁道机车运用与维护 | 文史 | 3 |
| 36 | 铁道养路机械应用技术 | 文史 | 1 |
| 37 | 城市轨道交通机电技术 | 文史 | 6 |
| 38 | 大数据与会计 | 文史 | 3 |

**广西省招生计划数：20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术 | 理工 | 4 |
| 2 | 铁道养路机械应用技术 | 理工 | 4 |
| 3 | 铁道机车运用与维护 | 理工 | 3 |
| 4 | 地下与隧道工程技术 | 文史 | 3 |
| 5 | 铁道养路机械应用技术 | 文史 | 3 |
| 6 | 铁道机车运用与维护 | 文史 | 3 |

**四川省招生计划数：56**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 高速铁路综合维修技术 | 理工 | 5 |
| 2 | 现代通信技术 | 理工 | 7 |
| 3 | 电气自动化技术 | 理工 | 5 |
| 4 | 铁路物流管理 | 理工 | 4 |
| 5 | 工程造价 | 理工 | 5 |
| 6 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 理工 | 3 |
| 7 | 高速铁路综合维修技术 | 文史 | 5 |
| 8 | 现代通信技术 | 文史 | 7 |
| 9 | 电气自动化技术 | 文史 | 5 |
| 10 | 铁路物流管理 | 文史 | 3 |
| 11 | 工程造价 | 文史 | 5 |
| 12 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 文史 | 2 |

**贵州省招生计划数：85**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 理工 | 8 |
| 2 | 高速铁路施工与维护 | 理工 | 6 |
| 3 | 城市轨道交通工程技术 | 理工 | 6 |
| 4 | 铁道通信与信息化技术 | 理工 | 6 |
| 5 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 理工 | 5 |
| 6 | 铁道供电技术 | 理工 | 3 |
| 7 | 城市轨道交通机电技术 | 理工 | 6 |
| 8 | 地下与隧道工程技术 | 理工 | 6 |
| 9 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 文史 | 5 |
| 10 | 高速铁路施工与维护 | 文史 | 6 |
| 11 | 城市轨道交通工程技术 | 文史 | 6 |
| 12 | 铁道通信与信息化技术 | 文史 | 6 |
| 13 | 机电设备技术（盾构机运用与维护） | 文史 | 5 |
| 14 | 铁道供电技术 | 文史 | 2 |
| 15 | 城市轨道交通机电技术 | 文史 | 6 |
| 16 | 地下与隧道工程技术 | 文史 | 3 |

**云南省招生计划数：41**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 理工 | 4 |
| 2 | 建筑工程技术 | 理工 | 3 |
| 3 | 城市轨道车辆应用技术 | 理工 | 5 |
| 4 | 铁路物流管理 | 理工 | 5 |
| 5 | 城市轨道交通通信信号技术 | 理工 | 4 |
| 6 | 铁道工程技术 | 文史 | 3 |
| 7 | 建筑工程技术 | 文史 | 3 |
| 8 | 城市轨道车辆应用技术 | 文史 | 5 |
| 9 | 铁路物流管理 | 文史 | 5 |
| 10 | 城市轨道交通通信信号技术 | 文史 | 4 |

**陕西省招生计划数：45**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 理工 | 1 |
| 2 | 高速铁路综合维修技术 | 理工 | 3 |
| 3 | 建筑材料工程技术 | 理工 | 3 |
| 4 | 电气自动化技术 | 理工 | 6 |
| 5 | 铁道供电技术 | 理工 | 2 |
| 6 | 机电一体化技术 | 理工 | 3 |
| 7 | 铁道车辆技术 | 理工 | 3 |
| 8 | 铁路物流管理 | 理工 | 3 |
| 9 | 铁道工程技术 | 文史 | 1 |
| 10 | 高速铁路综合维修技术 | 文史 | 2 |
| 11 | 建筑材料工程技术 | 文史 | 2 |
| 12 | 电气自动化技术 | 文史 | 6 |
| 13 | 铁道供电技术 | 文史 | 1 |
| 14 | 机电一体化技术 | 文史 | 3 |
| 15 | 铁道车辆技术 | 文史 | 3 |
| 16 | 铁路物流管理 | 文史 | 3 |

**甘肃省招生计划数：67**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 理工 | 6 |
| 2 | 铁道工程技术 | 理工 | 7 |
| 3 | 城市轨道车辆应用技术 | 理工 | 7 |
| 4 | 城市轨道交通机电技术 | 理工 | 7 |
| 5 | 铁道车辆技术 | 理工 | 3 |
| 6 | 动车组检修技术 | 理工 | 7 |
| 7 | 大数据与会计 | 理工 | 3 |
| 8 | 地下与隧道工程技术（盾构施工技术） | 文史 | 6 |
| 9 | 铁道工程技术 | 文史 | 4 |
| 10 | 城市轨道车辆应用技术 | 文史 | 4 |
| 11 | 城市轨道交通机电技术 | 文史 | 4 |
| 12 | 铁道车辆技术 | 文史 | 2 |
| 13 | 动车组检修技术 | 文史 | 4 |
| 14 | 大数据与会计 | 文史 | 3 |

**青海省招生计划数：55**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 理工 | 3 |
| 2 | 城市轨道交通工程技术 | 理工 | 6 |
| 3 | 建筑材料工程技术 | 理工 | 4 |
| 4 | 建筑智能化工程技术 | 理工 | 4 |
| 5 | 工程测量技术 | 理工 | 4 |
| 6 | 机电一体化技术 | 理工 | 4 |
| 7 | 铁道养路机械应用技术 | 理工 | 1 |
| 8 | 铁道机车运用与维护 | 理工 | 5 |
| 9 | 铁道工程技术 | 文史 | 2 |
| 10 | 城市轨道交通工程技术 | 文史 | 3 |
| 11 | 建筑材料工程技术 | 文史 | 3 |
| 12 | 建筑智能化工程技术 | 文史 | 4 |
| 13 | 工程测量技术 | 文史 | 3 |
| 14 | 机电一体化技术 | 文史 | 3 |
| 15 | 铁道养路机械应用技术 | 文史 | 1 |
| 16 | 铁道机车运用与维护 | 文史 | 5 |

**宁夏招生计划数：45**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 理工 | 7 |
| 2 | 建筑工程技术 | 理工 | 2 |
| 3 | 铁道供电技术 | 理工 | 2 |
| 4 | 铁道养路机械应用技术 | 理工 | 4 |
| 5 | 动车组检修技术 | 理工 | 4 |
| 6 | 铁道车辆技术 | 理工 | 7 |
| 7 | 铁道桥梁隧道工程技术 | 文史 | 4 |
| 8 | 建筑工程技术 | 文史 | 1 |
| 9 | 铁道供电技术 | 文史 | 2 |
| 10 | 铁道养路机械应用技术 | 文史 | 4 |
| 11 | 动车组检修技术 | 文史 | 4 |
| 12 | 铁道车辆技术 | 文史 | 4 |

**新疆招生计划数：25**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术 | 理工 | 3 |
| 2 | 铁道养路机械应用技术 | 理工 | 2 |
| 3 | 城市轨道交通通信信号技术 | 理工 | 5 |
| 4 | 大数据与会计 | 理工 | 4 |
| 5 | 地下与隧道工程技术 | 文史 | 2 |
| 6 | 铁道养路机械应用技术 | 文史 | 1 |
| 7 | 城市轨道交通通信信号技术 | 文史 | 5 |
| 8 | 大数据与会计 | 文史 | 3 |

**黑龙江招生计划数：15**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 铁道工程技术 | 理工 | 3 |
| 2 | 建筑工程技术 | 理工 | 3 |
| 3 | 电气自动化技术 | 理工 | 3 |
| 4 | 铁道工程技术 | 文史 | 2 |
| 5 | 建筑工程技术 | 文史 | 2 |
| 6 | 电气自动化技术 | 文史 | 2 |

**内蒙古招生计划数：20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 科类 | 计划人数 |
| 1 | 地下与隧道工程技术 | 理工 | 2 |
| 2 | 道路与桥梁工程技术 | 理工 | 2 |
| 3 | 电气自动化技术 | 理工 | 2 |
| 4 | 铁道供电技术 | 理工 | 2 |
| 5 | 铁道车辆技术 | 理工 | 2 |
| 6 | 地下与隧道工程技术 | 文史 | 2 |
| 7 | 道路与桥梁工程技术 | 文史 | 2 |
| 8 | 电气自动化技术 | 文史 | 2 |
| 9 | 铁道供电技术 | 文史 | 2 |
| 10 | 铁道车辆技术 | 文史 | 2 |