附件3：

**云南水利水电职业学院2022级（2025届）大专毕业生情况统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专 业 | 总数 | 男生 | 女生 | 农村 | 城镇 |
|
| 1 | 机电排灌工程技术 | 63 | 56 | 7 | 53 | 10 |
| 2 | 岩土工程技术 | 62 | 51 | 11 | 47 | 15 |
| 3 | 水文与水资源技术 | 107 | 56 | 51 | 87 | 20 |
| 4 | 水利水电建筑工程 | 164 | 146 | 18 | 140 | 24 |
| 5 | 水利水电工程技术 | 292 | 249 | 43 | 262 | 30 |
| 6 | 水利工程 | 233 | 190 | 43 | 200 | 33 |
| 7 | 智慧水利技术 | 58 | 45 | 13 | 48 | 10 |
| 8 | 水环境智能监测与治理 | 55 | 38 | 17 | 47 | 8 |
| 9 | 输配电工程技术 | 60 | 55 | 5 | 45 | 15 |
| 10 | 建筑电气工程技术 | 59 | 58 | 1 | 48 | 11 |
| 11 | 水电站运行与智能管理 | 59 | 40 | 19 | 51 | 7 |
| 12 | 供用电技术 | 111 | 91 | 20 | 93 | 18 |
| 13 | 电气自动化技术 | 177 | 154 | 23 | 153 | 24 |
| 14 | 发电厂及电力系统 | 112 | 93 | 19 | 90 | 22 |
| 15 | 电力系统自动化技术 | 122 | 102 | 20 | 110 | 12 |
| 16 | 智能控制技术 | 63 | 48 | 15 | 50 | 13 |
| 17 | 给排水工程技术 | 118 | 100 | 18 | 88 | 30 |
| 18 | 建设工程管理 | 115 | 85 | 30 | 90 | 25 |
| 19 | 建筑工程技术 | 172 | 149 | 23 | 140 | 32 |
| 20 | 市政工程技术 | 125 | 92 | 33 | 112 | 13 |
| 21 | 道路与桥梁工程技术 | 107 | 106 | 1 | 80 | 27 |
| 22 | 工程测量技术 | 113 | 104 | 9 | 94 | 19 |
| 23 | 建设工程监理 | 106 | 78 | 28 | 20 | 86 |
| 24 | 智能水务管理 | 68 | 40 | 28 | 55 | 13 |
| 25 | 水利水电工程智能管理 | 110 | 71 | 39 | 101 | 9 |
| 26 | 工程造价 | 178 | 88 | 90 | 150 | 28 |
| 27 | 嵌入式技术应用 | 125 | 98 | 27 | 105 | 25 |
| 28 | 数字媒体技术 | 174 | 72 | 102 | 153 | 21 |
| 29 | 大数据技术 | 171 | 89 | 82 | 141 | 30 |
| 30 | 虚拟现实技术应用 | 186 | 137 | 49 | 147 | 39 |
| 31 | 人工智能技术应用 | 117 | 76 | 41 | 88 | 29 |
| 32 | 物联网应用技术 | 116 | 71 | 45 | 100 | 16 |
| 33 | 跨境电子商务 | 112 | 82 | 30 | 102 | 10 |
| 34 | 网络营销与直播电商 | 106 | 68 | 38 | 96 | 10 |
| 合计　 | 4116 | 3078 | 1038 | 3386 | 734 |

**云南水利水电职业学院2020级（2025届）五年制大专毕业生情况统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专 业 | 总数 | 男生 | 女生 | 农村 | 城镇 |
|
| 1 | 水利水电建筑工程 | 112 | 106 | 6 | 88 | 24 |
| 2 | 供用电技术 | 53 | 50 | 3 | 42 | 11 |
| 3 | 发电厂及电力系统 | 40 | 37 | 3 | 35 | 5 |
| 4 | 工程造价 | 93 | 76 | 17 | 80 | 13 |
| 5 | 道路与桥梁工程技术 | 49 | 49 | 0 | 44 | 5 |
| 合计　 | 347 | 318 | 29 | 289 | 58 |