机械设计制造及其自动化专业课程设置与学分

专业层次：专升本

专业代码：W080202

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 |  |
| 2 | 02204 | 经济管理 | 5 |  |
| 3 | 02207 | 电气传动与可编程控制器（PLC） | 3 |  |
| 02208 | 电气传动与可编程控制器（PLC）（实践） | 1 |  |
| 4 | 02209 | 机械制造装备设计 | 5 |  |
| 02210 | 机械制造装备设计（实践） | 2 |  |
| 5 | 02211 | 自动化制造系统 | 5 |  |
| 02212 | 自动化制造系统（实践） | 2 |  |
| 6 | 02213 | 精密加工与特种加工 | 6 |  |
| 7 | 03631 | 液压与气压传动 | 5 |  |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 |  |
| 9 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 10 | 02197 | 概率论与数理统计（二） | 3 |  |
| 11 | 02200 | 现代设计方法 | 5 |  |
| 12 | 02613 | 单片机与接口技术 | 5 |  |
| 13 | 03206 | 现代控制技术基础 | 5 |  |
| 03207 | 现代控制技术基础（实践） | 1 |  |
| 14 | 06014 | 计算机技术基础 | 4 |  |
| 06015 | 计算机技术基础（实践） | 1 |  |
| 15 | 01461 | 机械原理与机械设计 | 4 | 免考英语（二）考生加考课程 |
| 16 | 01622 | 冷冲压工艺与模具设计 | 4 |
| 17 | 04110 | 公差配合与测量 | 4 |
| 18 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 86 学分以上 |

主考学校：西南科技大学