附件：江苏省高等教育自学考试“专接本”交通运输专业（汽车运用工程方向）考试计划及教学进度

附件：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **江苏省高等教育自学考试“专接本”2020级** | | | | | | | | |
| **交通运输专业（汽车运用工程方向）(本科段) 考试计划及教学进度** | | | | | | | | |
| **(专业代号: 081801)** | | | | | | | | |
| **主考学校:南京林业大学** | | | | | | | | |
| 课程 类别 | 序号 | 课程代号 | 课程名称 | 学分 | 每学期课程安排 | | | |
| 一 | 二 | 三 | 四 |
| 沟通课程 | 1 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | √ |  |  |  |
| 2 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | √ |  |  |  |
| 3 | 00015 | 英语（二）◆ | 14 | √ |  |  |  |
| 衔接课程 | 1 | 09202 | 汽车CAD技术及应用(实践) | 5 |  | √ |  |  |
| 2 | 04911 | 汽车传感器技术（实践） | 4 |  | √ |  |  |
| 3 | 30198 | 自动变速器原理与检修 | 3 |  |  | √ |  |
| 55321 | 自动变速器原理与检修（实践） | 1 |
| 4 | 01323 | 汽车物流 | 5 | √ |  |  |  |
| 5 | 05833 | 汽车法规 | 4 | √ |  |  |  |
| 主干课程 | 1 | 28651 | 汽车发动机原理与汽车理论 | 6 |  |  | √ |  |
| 2 | 28650 | 汽车电子控制技术◆ | 5 |  |  | √ |  |
| 04913 | 汽车电子控制技术（实践）◆ | 2 |
| 3 | 28599 | 交通运输学◆ | 3 | √ |  |  |  |
| 4 | 28655 | 汽车运用工程学◆ | 4 |  | √ |  |  |
| 5 | 28653 | 汽车维修工程学 | 3 |  | √ |  |  |
| 11098 | 汽车维修工程学(实践） | 2 |
| 实践与应用课程 | 1 | 60173 | 汽车检测诊断技术 | 3 |  |  |  | √ |
| 2 | 60174 | 汽车电器与电子设备 | 3 |  |  |  | √ |
| 3 | 60175 | 汽车维修技术 | 3 |  |  |  | √ |
|  |  | 55356 | 交通运输（汽车运用工程方向） 毕业论文 | 不计学分 |  |  |  | √ |
| 学分合计 | | | | 76 | | | | |
| 说明: | |  |  |  |  | | |  |
| 1、加“◆”号课程为学位要求课程。 | | | | | | | | |
| 2、单学期课程考试时间为每年十月份，双学期课程考试时间为每年四月份。 | | | | | | | | |