附件：

讲课内容与评分权重表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题目编号 | 内容 | 权重系数 | 选择人数（占班级人数百分比） |
| 1 | 链传动的优缺点、类型  和应用范围 | 1.0 | 30% |
| 2 | 链传动的运动特性和受力分析 | 1.3 | 35% |
| 3 | 滚子链传动的计算和链传动的合理布置和张紧方法 | 1.2 | 35% |