**《自动控制原理》课程目标达成情况学生自评调查问卷（参考）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程目标** | **很满意** | **满意** | **一般** | **不满意** | **很不满意** |
| 1.能够根据自动控制系统的工作原理识别其控制要求及组成部件，并根据约束条件建立其数学模型，明确设定条件和局限性，对其正确性求解验证。 |  |  |  |  |  |
| 2.能够根据控制系统的数学模型、约束条件及输入输出参数，进行性能分析和指标计算，获得系统稳定性、快速性和准确性的评价方法，并对计算结果进行仿真验证。 |  |  |  |  |  |
| 3.能够针对自动化领域的复杂工程问题，根据被测/控对象特征和控制性能要求，合理选择补偿元件，通过校正手段对系统进行有效改进，寻求设计相关复杂性问题的解决方案，并在设计中体现创新意识。 |  |  |  |  |  |
| 4.能够按照实际需要搭建实验电路，对其进行检测和调试，安全、规范地开展实验，准确获取实验数据并进行分析和解释，确定结果的影响因素和需要改进完善的校正装置及元器件参数。 |  |  |  |  |  |

注：

1、建议赋分标准：很满意（5分）、满意（4分）、一般（3分）、不满意（2分）、很不满意（1分）。

2、任课教师可自行选择调查问卷发放和收集方式，由个人存档。存档时间不少于3年。