

《电力系统建模与仿真课程设计》

| | | | |
|-------|---|----|----|
| 实践课名称 | 电力系统建模与仿真课程设计 | 天数 | 10 |
| 面向专业 | 农业电气化与自动化 | 学分 | 2 |
| 实践课简介 | 本课程为综合性实践教学环节，通过本课程设计可以进一步巩固电气专业专业课程的理论知识，深化对电气专业的理论知识的了解，本实验通过学生利用建模仿真工具对电力系统中的一些典型应用问题进行建模和仿真，从而可以深入了解电力系统的基础理论知识，以及掌握电力系统建模与仿真工具的使用。 | | |