

《电力系统继电保护》

| | | | | | | | |
|------|----|--|------------------------|------|------|---------|--|
| 课程名称 | | 电力系统继电保护 | | | 课程编号 | 3031028 | |
| 英文名称 | | Power System Relay Protection | | | 课程类型 | 专业核心课 | |
| 总学时 | 48 | 理论学时 | 38 | 实验学时 | 10 | 实践学时 | |
| 学分 | 3 | 预修课程 | 电路、电机与拖动、电力系统分析、电力电子技术 | | 适用对象 | 农电 | |
| 课程简介 | | <p>在电力系统中，继电保护和自动装置是电力系统安全运行和提高电能质量的重要工具。《电力系统继电保护》课程是农业电气化与自动化专业的一门专业核心课程，它是研究继电保护技术和继电保护装置及其在电力系统中应用的一门学科，为培养电力系统及其自动化高等工程技术应用型人才而设置的。通过学习使学生获得电力系统继电保护必要的基本理论、基本知识和技能，为以后分析、解决本专业的一般技术问题奠定基础。</p> | | | | | |