



栏目导航

- 目 电工学课程简介
- 目 电工技术课程
- 目 教学大纲
- 目 教学条件
- 目 教学队伍
- 目 方法与手段
- 目 教学录象
- 目 习题与考核
- 目 教材建设
- 目 电子技术课程
- 目 精品课程申报材料
- 目 电工学虚拟实验教学



教材建设

- | [理论教材](#) | [实验教材建设](#) | [参考文献](#) |

理论教材

《电工学》课程教材一直以来选用秦曾煌教授主编的教材《电工学》(上、下册)(现用第五版,秦曾煌主编,面向21世纪课程教材和教育部工科电工学“九五”国家级规划教材),最近我们正在申请使用第六版教材,十五国家级规划教材。电工学随着科学技术的进步发生了巨大的变化,新技术层出不穷,日新月异;教学内容和体系的改革必须不断深入,也促使我们选用随着时代的发展不断修订提高、日臻完善的教材,以适应时代的需要。

指定教学参考书: 电工学(第三版)(上册、下册), 秦曾煌主编; 电工技术(电工学 I)(第1版), 姚海彬主编; 电工技术(电工学 II)(第1版), 刘全忠主编; 电工学(I、II)(第1版), 罗守信主编; 电工学基础教程(第1版)(上册、下册), 孙骆生主编; 电路分析基础(第1版)(上册、下册), 李瀚荪主编。

