

# 前　　言

《电工电子技术基础》是为高职高专非电类专业提供的一门专业技术基础课，是依据国家教育部制定的《高职高专教育电工电子技术基础教学基本要求》，为进一步适应我国高职高专职业教育的迅猛发展，推动学校向“以就业为导向”的现代高职高专教育新模式转变，促进学校的办学特色，遵循高职高专理论够用为度，内容为应用服务的原则编写的。

本书包括两大部分内容：电工技术和电子技术基础。本书选材广泛，深度适宜，基础理论层次清楚，技术应用注重实例。为加强实践环节，培养学生的实际动手能力和激发学生的学习兴趣，每章结束还提出了本章实验要求，不同学校和专业可根据实际情况选作部分实验。为使本书能适应各高职高专院校不同专业的实际教学需要，在保证满足课程教学基本要求的前提下，还适当增加了一些拓宽的选学内容，这些内容在章节前均标有“\*”号。

由于编者水平有限，书中难免有缺陷和错误之处，殷切希望广大读者批评指正。

编　者