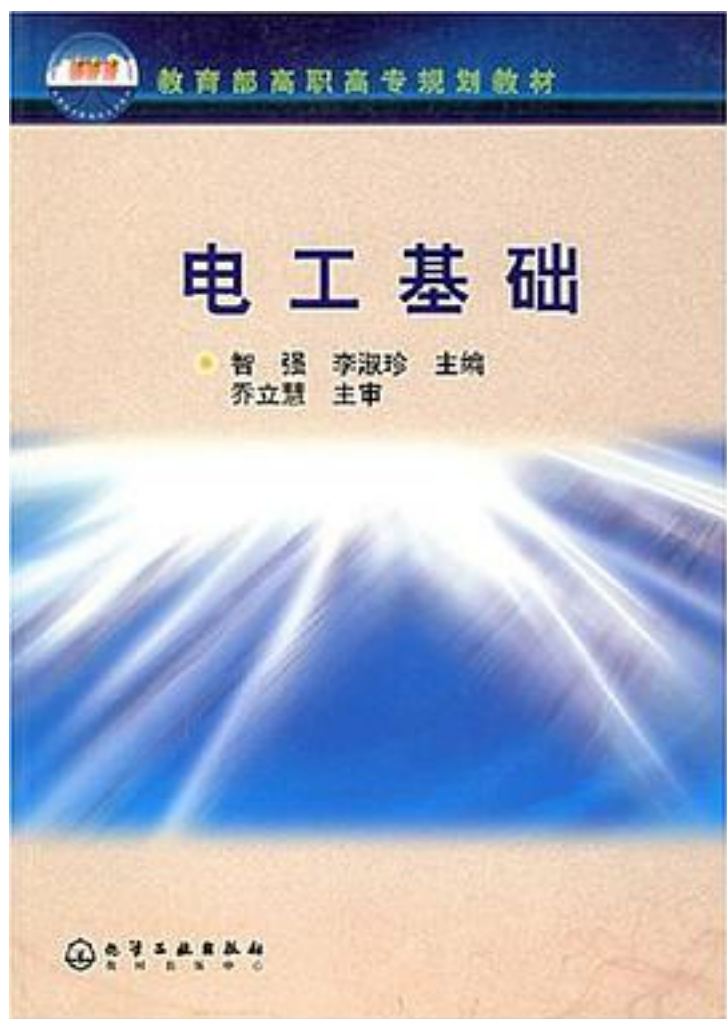


电工基础/教育部高职高专规划教材



[电工基础/教育部高职高专规划教材_下载链接1](#)

著者:智强

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502556426

本书包括电路的基本概念和基本定律、直流电路的分析方法、电容元件和电感元件、单

相正弦交流电路、三相正弦交流电路、非正弦周期性电流电路、动态电路的过渡过程、磁路和铁心线圈电路。每一节后附有“思考题”，第一章后附有“本章小节”和“习题”，以培养学生掌握概念、归纳总结、将理论应用于实际的能力。本书力图基本概念清楚，基本分析方法讲解透彻，由浅入深、循序渐进、理论联系实际、通俗易懂，便于自学和教学。

本书可作为高职高专电气类各专业的教材，也可供其他各类高职院校相关专业教学选用，或供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工基础/教育部高职高专规划教材_下载链接1](#)

标签

评论

[电工基础/教育部高职高专规划教材_下载链接1](#)

书评

[电工基础/教育部高职高专规划教材_下载链接1](#)