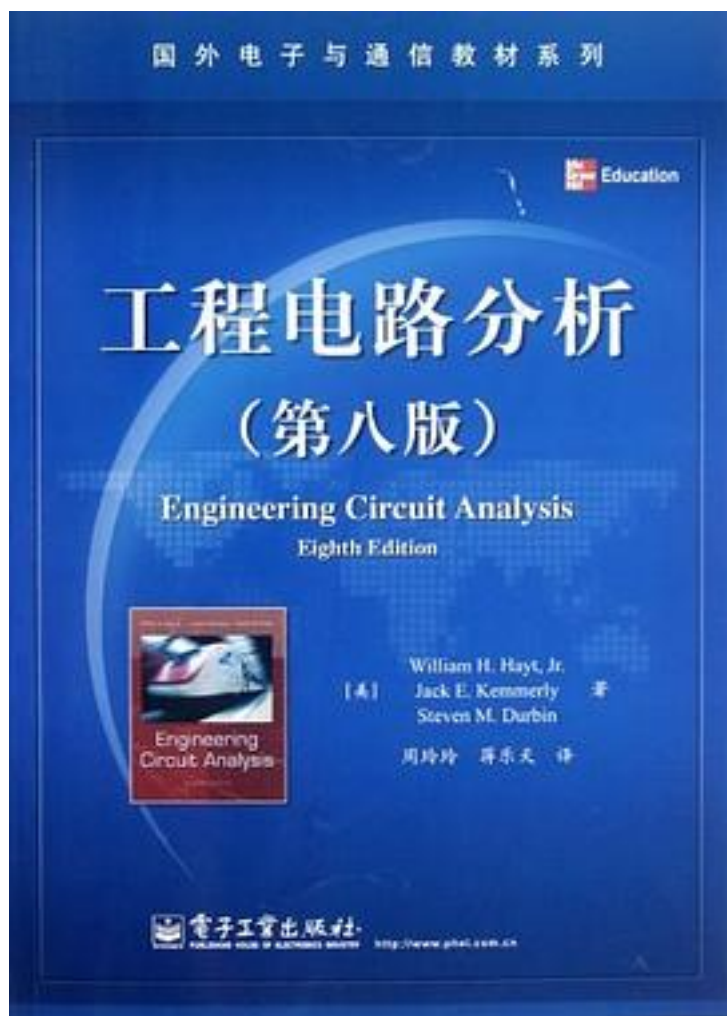


工程电路分析



[工程电路分析_下载链接1](#)

著者:孙宪君

出版者:东南大学

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787564109448

《新世纪电气及自动化类规划系列教材·工程电路分析》根据国家工科电工课程教学指

导委员会制定的高等工业学校电路课程教学的基本要求编写，全书执行了国家关于量与单位的最新标准。

《新世纪电气及自动化类规划系列教材·工程电路分析》共分10章，内容有电路与电路定律、电阻电路的等效变换分析、电路的分析、电路定理、运算放大器、动态电路的时域分析、正弦电流电路基础、正弦稳态电路、含耦合电感电路、三相电路。每章前有基本要求，便于读者了解该章主要内容与理论重点；在大部分节后配有习题，有助于读者掌握该节基本理论；每章后有归纳小结，有助于读者掌握该章基本理论；同时在每章后配有综合型习题，有助于读者掌握该章基本理论，提高综合能力。

作者介绍:

目录:

[工程电路分析_下载链接1](#)

标签

是一本好书

评论

[工程电路分析_下载链接1](#)

书评

[工程电路分析_下载链接1](#)