

<<工程电路分析>>

图书基本信息

书名：<<工程电路分析>>

13位ISBN编号：9787505376342

10位ISBN编号：7505376349

出版时间：2002-06-01

出版时间：电子工业出版社

作者：William H. hayt著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<工程电路分析>>

### 内容概要

这本英文原版教材是电路分析方面的一部经典著作，三位作者（其中两位已经过世）分别来自普渡大学、加利福尼亚州立大学和坎特伯雷大学。

书中内容取材自作者在普渡大学、加利福尼亚州立大学、佛罗里达州立大学以及坎特伯雷大学的授课教材。

本书从基本电路元件、电压电流定律等基本概念出发，介绍了节点和网孔分析、叠加原理和电源置换等常用分析方法。

对于交流电路，也是从RLC电路的正弦稳态分析入手，然后讲解交流功率和磁耦合电

书籍目录

第1章 电路分析和电气工程 1 Circuit Analysis and Electrical Engineering第2章 基本元件和电路 7&n

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>