

<<新编电机学题解>>

图书基本信息

书名：<<新编电机学题解>>

13位ISBN编号：9787560940694

10位ISBN编号：7560940692

出版时间：2007-9

出版时间：华中科技大

作者：孙克军

页数：357

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>

## <<新编电机学题解>>

### 内容概要

本书是为“电机学”课程编写的学习指导书。

收编了汤蕴璆。

史乃编著的普通高等教育“十五”国家级规划教材《电机学》第2版中的全部习题，并收编了其他版本《电机学》中一些有代表性的习题，而且还收编了一些高等院校硕士研究生入学试题中的部分题。书中归纳和阐明了各章教学重点和难点，以及易错易混淆的问题，同时对收编的全部习题和试题都给出了较详细地解答。

本书内容丰富，可供高等院校有关专业学生在复习和考研时使用，也可供教学人员和自学者参考。

<<新编电机学题解>>

书籍目录

第1章 磁路1.1 重点和难点1.2 习题详解1.3 经典题型1.4 补充习题及解答第2章 变压器2.1 重点和难点2.2 习题详解2.3 经典题型2.4 补充习题及解答第3章 直流电机3.1 重点和难点3.2 习题详解3.3 经典题型3.4 补充习题及解答第4章 交流绕组及其电动势和磁动势4.1 重点和难点4.2 习题详解4.3 经典题型4.4 补充习题及解答第5章 感应电机5.1 重点和难点5.2 习题详解5.3 经典题型5.4 补充习题及解答第6章 同步电机6.1 重点和难点6.2 习题详解6.3 经典题型6.4 补充习题及解答第7章 机电能量转换原理7.1 重点和难点7.2 习题详解7.3 经典题型7.4 补充习题及解答参考文献

<<新编电机学题解>>

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>