

<<电工应知应会电路200例>>

图书基本信息

书名：<<电工应知应会电路200例>>

13位ISBN编号：9787030306418

10位ISBN编号：7030306414

出版时间：2011-5

出版时间：科学

作者：黄海平//李志平

页数：368

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>

<<电工应知应会电路200例>>

内容概要

为了使广大电工人员快速上岗、顶岗，黄海平、李志平编著的《电工应知应会电路200例》将200个电工常用强电电路集中到一起。

内容包括单向运转直接起动控制电路、正反转直接起动控制电路、降压起动控制电路、制动控制电路、自动往返控制电路、速度控制电路、顺序控制电路、照明及彩灯控制电路，以及供、排水控制电路等。

本书图例丰富、实用性强，电路分析详尽易懂。

《电工应知应会电路200例》适合作为广大电工从业人员的学习参考书，亦可供工院校电工、电子、机电一体化、自动化等专业师生阅读。

<<电工应知应会电路200例>>

作者简介

黄海平，山东威海人，1966年生，就职于山东省威海市广播电视台。

从事电气专业研究工作24年，对机电专业颇有研究，特别是电力拖动、电气传动、继电逻辑、软启动器等方面。

自1986年开始撰写电气科普文章、论文，在《电世界》、《低压电器》、《中国机电报》、《电气时代》等20种国内杂志、报刊上发表技术文章、论文270余篇。

主审、主编、参编40余部，代表作品有《图解电工学实用手册》、《新简明电工手册》、《电工实用技能手册》、《电工实用技术入门》等。

李志平，山东威海人，电气工程师，供职于山东省威海市盛和电子有限公司，从事传真机生产、研发和维修工作二十余年，具有丰富的现场实践经验。

代表作：《电动机控制电路——布线、接线及调试技巧》。

<<电工应知应会电路200例>>

书籍目录

- 第1章单向运转直接起动控制电路
- 第2章正反转直接起动控制电路
- 第3章降压起动控制电路
- 第4章制动控制电路
- 第5章自动往返控制电路
- 第6章速度控制电路
- 第7章顺序控制电路
- 第8章照明及彩灯控制电路
- 第9章供、排水控制电路
- 第10章其他综合控制电路

<<电工应知应会电路200例>>

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>