

<<新编实用电工线路500>>

图书基本信息

书名：<<新编实用电工线路500>>

13位ISBN编号：9787533522759

10位ISBN编号：7533522753

出版时间：2005-5

出版时间：福建科学技术出版社

作者：陈佳新

页数：444

字数：498000

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>

## <<新编实用电工线路500>>

### 内容概要

本书根据有关资料和多年工作实践及教学经验编写而成，内容包括灯光线路、电动机控制线路、常用电气设备控制线路、自动控制线路、电气保护线路、常用仪表测量线路、其他实用线路。书中以一线路一图一讲解的形式，通俗易懂的描述，介绍了500个电工经常会接触到的线路，其中既有强电的，也有弱电的，还有强电与弱电相结合的。对这些实用线路的深入了解，有助于提高工作效率和激发创新思维。

<<新编实用电工线路500>>

书籍目录

一、灯光线路 (一) 照明及其他灯光线路 (二) 照明开关线路 (三) 节能灯线路 (四) 调光线路 (五) 应急灯线路 (六) 彩灯线路二、电动机起动控制线路 (一) 电动机起动控制线路 (二) 降压起动控制线路 (三) 正、反转控制线路 (四) 行程控制线路 (五) 调速控制线路 (六) 制动控制线路三、常用电气设备控制线路 (一) 机床线路 (二) 起重、升降机械及蓄电池搬运车控制线路 (三) 电镀等电源线路 (四) 电焊机线路 (五) 充电、稳压线路 (六) 其他控制线路四、自动控制线路 (一) 液位控制线路 (二) 温度控制线路 (三) 防盗、报警线路 (四) 电源线路 (五) 其他自动控制线路五、电气保护线路 (一) 保护接零、接地线路 (二) 电动机过载、失磁等保护线路 (三) 电动机断相及失磁等保护线路 (四) 触电保护线路六、常用仪表测量线路 (一) 电流、电压测量线路 (二) 功率测量 (三) 电能测量 (四) 功率因数及频率测量线路七、其他实用线路 (一) 门铃线路 (二) 小家电控制线路 (三) 开关及定时线路 (四) 其他线路

<<新编实用电工线路500>>

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>