

<<农牧渔业经典实用电路>>

图书基本信息

书名：<<农牧渔业经典实用电路>>

13位ISBN编号：9787111214168

10位ISBN编号：7111214161

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：张庆双

页数：198

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>

## <<农牧渔业经典实用电路>>

### 内容概要

《农牧渔业经典实用电路》收集整理了常用的农牧渔业用电子应用电路，包括温度/湿度控制与检测电路、农牧渔业养殖用电路、农田喷灌与排灌控制电路、农用自动供水与定时器电路及电子驱害、灭害等电路。

每个应用电路均详尽地介绍了电路工作原理、元器件选择及制作方法等，具有电路新颖、实用性强、易于制作的特点。

《农牧渔业经典实用电路》既可作为电子产品开发设计人员的参考资料，也可作为技术革新、设备改造的关键素材，又适合于广大青少年和电子爱好者业余制作。

## &lt;&lt;农牧渔业经典实用电路&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、农业用温度、湿度控制电路(一)温度控制器电路1.温度控制器电路(一)2.温度控制器电路(二)3.温度控制器电路(三)4.温度控制器电路(四)5.温度控制器电路(五)6.温度控制器电路(六)7.温度控制器电路(七)8.温度控制器电路(八)9.温度控制器电路(九)10.温度控制器电路(十)11.温度控制器电路(十一)12.温度控制器电路(十二)13.温度控制器电路(十三)14.温度控制器电路(十四)15.温度控制器电路(十五)16.温度控制器电路(十六)17.温度控制器电路(十七)(二)湿度指示、控制器电路1.湿度指示器电路2.湿度控制器电路(一)3.湿度控制器电路(二)(三)温度、湿度自动控制器电路1.温度、湿度自动控制器电路(一)2.温度、湿度自动控制器电路(二)(四)湿度检测、监测电路1.粮食湿度检测器电路(一)2.粮食湿度检测器电路(二)3.土壤湿度监测器电路(一)4.土壤湿度监测器电路(二)5.土壤湿度监测器电路(三)二、农牧渔业养殖用电路(一)禽蛋自动孵化器电路1.禽蛋自动孵化器电路(一)2.禽蛋自动孵化器电路(二)3.禽蛋自动孵化器电路(三)(二)禽蛋孵化恒温箱电路1.禽蛋孵化恒温箱电路(一)2.禽蛋孵化恒温箱电路(二)3.禽蛋孵化恒温箱电路(三)4.禽蛋孵化恒温箱电路(四)(三)养鸡场自动补光灯电路1.养鸡场自动补光灯电路(一)2.养鸡场自动补光灯电路(二)(四)雏鸡雌雄鉴别器电路1.雏鸡雌雄鉴别器电路(一)2.雏鸡雌雄鉴别器电路(二)(五)雏鸡孵出告知器电路1.雏鸡孵出告知器电路(一)2.雏鸡孵出告知器电路(二)3.雏鸡孵出告知器电路(三)(六)牲畜产仔告知器电路1.牲畜产仔告知器电路(一)2.牲畜产仔告知器电路(二)(七)电围栏控制电路1.电围栏控制电路(一)2.电围栏控制电路(二)3.电围栏控制电路(三)4.电围栏控制电路(四)5.电围栏控制电路(五)(八)生物取毒器电路1.生物取毒器电路(一)2.生物取毒器电路(二)3.生物取毒器电路(三)(九)鱼类养殖用增氧控制器1.鱼类养殖用增氧控制器电路(一)2.鱼类养殖用增氧控制器电路(二)3.鱼类养殖用增氧控制器电路(三)...

...三、农田喷灌、排灌控制电路四、自动供水、定时控制电路五、电子驱害、灾害电路六、其他应用电路参考文献

<<农牧渔业经典实用电路>>

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>