

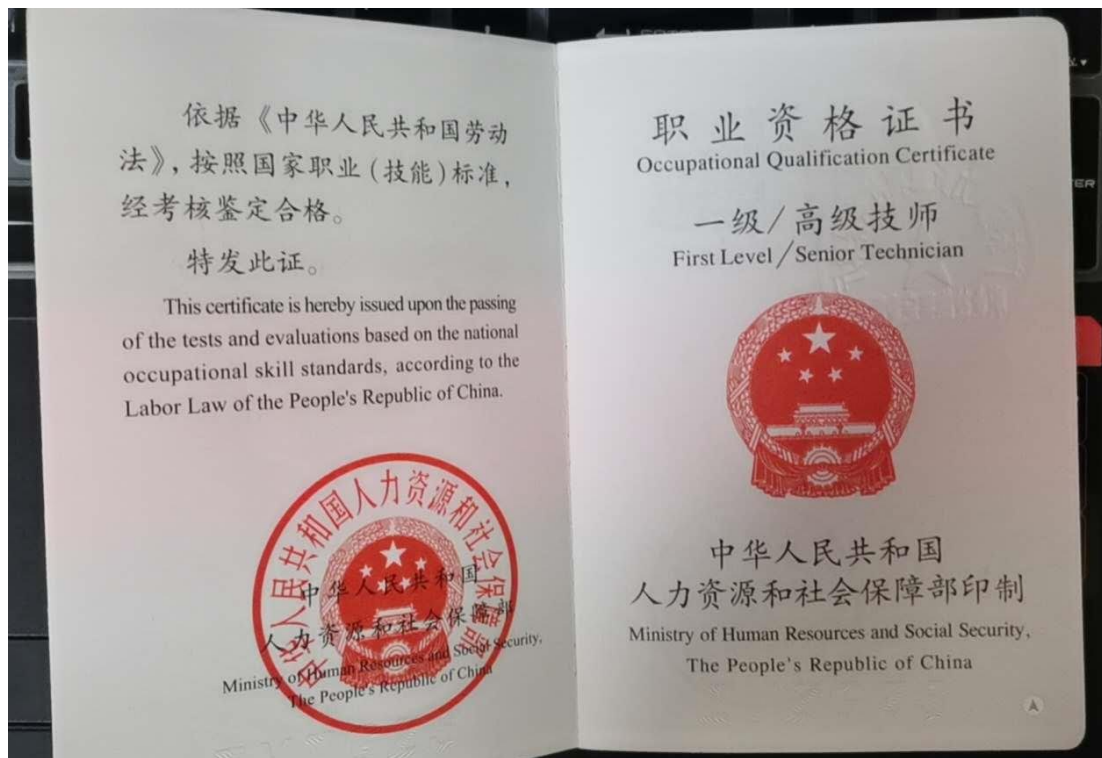
目录

- 一、学历资料
- 二、技能等级资料
- 三、主要业绩证明材料
 - 1、参加教学资源库建设
 - 2、发表论文 3 篇
 - 3、参加广东省技工院校职业技能等级认定《广电与通信设备调试工》
 - 4、竞赛资料

一、学历资料

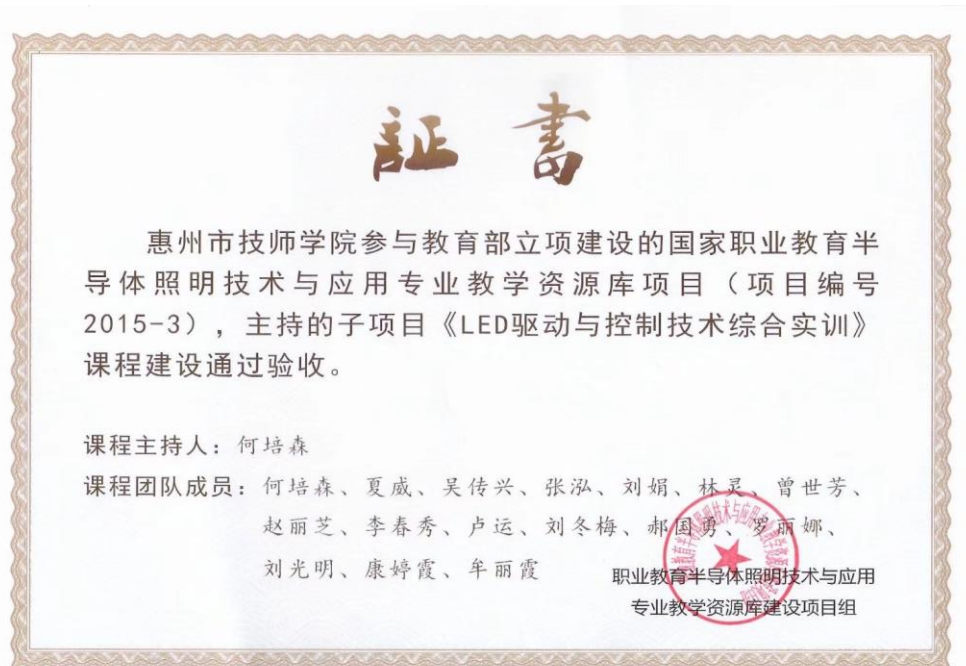


二、技能等级资料



三、主要业绩证明材料

1、参加教学资源库建设



2、发表论文3篇

Onki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 专利 标准 成果 更多>>

跨库选择(7) 出版物检索 结果中检索 高级检索

文献全部分类 主题 一种新型LED智能应急灯电源设计 检索

主题一种新型LED智能应急灯电源设计 查找全文: 一种新型LED基金: 智能应急灯电源设计的文献

分组浏览: 主题 发表年度 研究层次 作者 机构 基金 免费阅读

第十三届全国试剂与应用技术交流会 2019年09月18-20日 惠州

排序: 相关性 发表时间 被引 下载 中文文献 外文文献 列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到1条结果

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
1 一种新型LED智能应急灯电源设计	牟丽霞	电子世界	2018-07-23	期刊	80	HTML		☆

找到1条结果

检索历史

- 一种新型LED智能应急灯电源设计
- 单片机原理及应用 项目式
- 单片机原理及应用
- 中职
- 企业冠名班

知识节点
· 基本信息
· 摘要
· DOI
· 分类号
· 文内图片
知识网络
· 引文网络
· 关联作者
· 相似文献
· 读者推荐
· 相关基金文献

一种新型LED智能应急灯电源设计

牟丽霞
惠州市技师学院

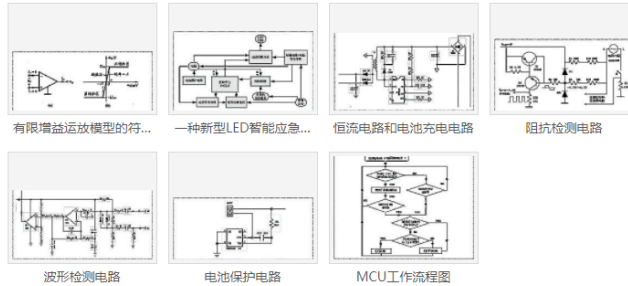
导出/参考文献 分享 创建引文跟踪 收藏 打印

摘要: <正>1研究背景及意义在一些不发达国家和地区,不管在农村还是城市,停电还是时有发生,给生活带来不方便,随着LED的普及应用,LED灯节能,使用寿命长,若能在LED灯中加入应急灯元素,即LED灯既可以作为普通照明灯具又能在停电时起到应急的作用,能给生活带来更多便利。经过调研发现,通常市面上的应急灯需要额外安装,和普通照明有严格区分,只在停电后点亮,且点亮后不能关闭;也有少量的集应急照明和普通照明为一体的LED灯,但这些灯只能单个使用,不能和其它灯

DOI: 10.19353/j.cnki.dzsj.2018.14.076

分类号: TM923.34

文内图片:



有限增益运放模型的符...

一种新型LED智能应急...

恒流电路和电池充电电路

阻抗检测电路

波形检测电路

电池保护电路

MCU工作流程图



电子世界
Electronics World
2018年14期
ISSN: 1003-0522

[目录浏览]
给本刊投稿
编辑部邮箱

HTML阅读 CAJ下载 PDF下载



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 专利 标准 成果 更多>>

跨库选择(7)

文献全部分类

主题 基于STM32L053 的音乐频谱仪的设计

检索

出版物检索

结果中检索 高级检索

主题 基于STM32L053 的音乐频谱仪的设计 x

农业大数据领域
唯一 学术期刊
农业大数据学报
Journal of Agricultural Big Data

分组浏览: 主题 发表年度 研究层次 作者 机构 基金 免费注册

- 检索历史
- 基于STM32L053 的音乐频谱仪的设计
 - 一种新型LED 智能应急灯电源设计
 - 单片机原理及应用 项目式

排序: 相关性 发表时间 索引 下载 中文文献 外文文献 列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 1 条结果

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
1 基于STM32L053的音乐频谱仪的设计	牟丽霞	电子世界	2018-09-23	期刊	131	HTML	☆	

找到 1 条结果



期刊

请输入搜索内容

检索



知识节点
· 基本信息
· 摘要
· DOI
· 分类号
知识网络
· 引文网络
· 关联作者
· 相似文献
· 读者推荐
· 相关基金文献

基于STM32L053的音乐频谱仪的设计

牟丽霞
惠州市技师学院

导出/参考文献 分享 创建引文跟踪 收藏 打印

摘要: <正>0引言STM32L053是目前市面上比较流行的一款单片机,功耗低,价格便宜,是做电子产品设计以及教学科研比较适合的产品。本文研究一种基于STM32L053实现音乐播放和频谱显示,可以应用于玩具,简易音乐显示设备,音乐喷泉等。本设计用到了多个定时计数器同时使用,中断,按键扫描,音乐实现,频谱显示,数码管使用等,是一个综合性非常强的实践项目,有利于培养学生的综合设计和调试能力,为电子技术应用专业学生走入社会奠定

DOI: 10.19353/j.cnki.dzsj.2018.18.105

分类号: TN912.2



电子世界
Electronics World
2018年18期
ISSN: 1003-0522

[目录浏览]
给本刊投稿
编辑部邮箱

HTML阅读 CAJ下载 PDF下载

下载: 131 页码: 193+195 页数: 2
大小: 1182K



手机阅读本文

下载安装手机APP
扫码同步阅读本文

手机版 English 帮助中心 机构登录 个人登录 注册新用户 我的

CNKI学术搜索 WORLD OF CNKI CNKI OF WORLD 主题词 高级检索

The Frontiers of Society, Science and Technology
 ISSN:2616-7433 收录年限:2019-2020 出版商:Francis Press
 EISSN: 创刊年:- 出版地:-
 学科主题:教育; 语言; 法学; 建筑科学; 工商管理 语种:English 出版周期:-
 合作商:Francis Academic Press Journals;

Cover not available 学术搜索 scholar

检索结果 主题: Design of Music Spectrometer Based on Stm321053 共 1 结果 Design of Music Sp

关键词

Music spectro...	1
Design	1

所属期刊

文献语种

出版时间

学科

已选文献 0 清除 导出文献 主题排序 时间排

Design of Music Spectrometer Based on Stm321053
 (MT) 基于Stm321053的乐谱仪设计
 LixiaMou
 The Frontiers of Society, Science and Technology Volume 2, Issue 9, 2020
 摘要 关键词

< 1 > 回到页首

CNKI学术搜索 外文文献网 搜索

[J] The Frontiers of Society, Science a... Volume 2, Issue 9, 2020.

Design of Music Spectrometer Based on Stm321053

(MT) 基于Stm321053的乐谱仪设计

LixiaMou
 合作商: Francis学术出版社

Abstract / 摘要

This paper introduces a design of multi-functional music spectrum based on single chip microcomputer, including external heating and humidity detection, infrared detection, digital clock, backlight detection and so on. The system is mainly to sample and filter the voice signal, carry out fast Fourier transform (FFT), and then display the spectrum distribution through LED screen, at the same time, change the screen display of its extended function, and support infrared remote control operation.

Key Words / 关键词
 Design, Music spectrometer, Stm321053

Indexed by / 核心评价

获取全文 Francis学术出版社

文献信息节点

- 基本信息
- 摘要
- 关键词
- 核心评价
- 相关文献

原文 MT机译

2、参加广东省技工院校职业技能等级认定《广电与通信设备调试工》

广东省人力资源和社会保障厅

关于公布广东省技工院校职业技能等级认定 专业委员会名单的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局、各技工院校、各有关单位：

为全面推进技工院校职业技能等级认定工作，经技工院校和企业推荐，我厅择优遴选一批政治素质好、技术能力强、技能人才评价工作经验丰富的专家，组成16个专业委员会，开展相关领域职业技能等级认定技术咨询、工种标准修订、试题资源开发等工作。

现将各专业委员会组成人员名单予以公布。请各专业委员会人员所在单位高度重视，在技术、设备、平台、资源等方面给予大力支持，合理安排专业委员会人员工作量，保证专项工作任务时间。如出现职业开发任务需要调整或专家无法胜任等情况，我厅将适时调整增减专业委员会人员并及时向社会公布。



公开方式：主动公开

（一）广电和通信设备电子装接工开发组

组长： 谢统辉 中山市技师学院
成员： 黄永雄 惠州伟志电子有限公司
朱国友 广东省机械技师学院
卢中华 中山市技师学院
阳 希 广东省机械技师学院
黎福平 广东海信通信有限公司
康来辉 IPC Asia

（二）广电和通信设备调试工开发组

组长： 夏 威 惠州市技师学院
成员： 曾伟业 广东省技师学院
邱吉锋 广东省技师学院
罗素枫 广东省技师学院
张俊武 广东康云科技有限公司
牟丽霞 惠州市技师学院
赵宇峰 广州市技师学院

3、竞赛资料

