

Разработка тестера емкости Li-ion аккумуляторов на базе Arduino

Список литературы:

1. Б. И. Иванов - "Энциклопедия начинающего радиолюбителя". Издательство: Патриот, 1992 год.
2. Н. В. Нефедова, П. М. Каменев, О. М. Большунова - "Карманный справочник по электронике и электротехнике". Издательство Феникс, 2008 год.
3. Р. А.Сворень - "Электроника шаг за шагом". Издание: Горячая линия-Телеком, 2001 год.
4. А. А. Каяцкас - "Основы радиоэлектроники". Издательство: Высшая школа, 1988 год.
5. Ю.В. Ревич - "Занимательная электроника". Издательство: БХВ-Петербург, 2005 год.
6. Р. Токхейм - "Основы цифровой электроники". Издательство: Мир, 1988 год.
7. А. Г. Ходасевич - "Зарядные устройства". 2005 год.
8. В. Лаврус - "Батареи и аккумуляторы". 2005 год.
9. М. Ю. Черничкин - "Большая энциклопедия электрика". 2014 год.
- 10.В. Гололобов - "С чего начинается работа о проекте Arduino". 2014 год.
- 11.И. Е. Петрунин - "Справочник по пайке". 2003 год.
- 12.П. В. Семенов - "Технологии в производстве электроники. Часть II. Справочник по производству печатных плат ". 2007 год.
- 13.Остек - "Материалы для пайки и ремонт печатных плат ". 2013 год.
- 14.А. В. Белов. "Самоцитель по микропроцессорной технике". 2003 год.
- 15.А. В. Белов - "Создаем устройства на микроконтроллерах"