

Тема: Аппарат для точечной сварки на базе Arduino

Составитель: Кисков Тимур Витальевич

1. Конденсаторы и резисторы [Текст] / А. П. Незнайко, Б. Ю. Геликман. - М. : Энергия, 1974. - 112 с. : ил. - (Массовая радиоб-ка. Вып. 861).
2. Электротехнические измерения [Текст] : рек. ФГАУ "ФИРО" : учебник для студентов спо, обучающихся по спец. 220703 "Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)", 230113 "Компьютерные системы и комплексы", учебная дисциплина "Электротехнические измерения" / В. Ю. Шишмарев. - Москва : Академия, 2013. - 297, [1] с. : ил. - (Среднее профессиональное образование. Электротехника). - Библиография: с. 294. - ISBN 978-5-7695-7419-1 (в пер.)
3. Программирование микроконтроллерных плат Arduino/Freduino. Улли Соммер(перевел Виктор Букирев). 2012г.
4. Справочник по пайке (2003) Под ред. И.Е. Петрунина.
5. Новиков, Юрий Витальевич. Основы цифровой схемотехники [Текст]: базовые элементы и схемы. Методы проектирования / Ю. В. Новиков. - М: Мир, 2001. - 379 с.: ил. - (Современная схемотехника). - ISBN 5-03-003449-8: 130.79 р.
6. Микросхемы и их применение [Текст] : справ. пособие / В.Н. Вениаминов, О.Н. Лебедев, А.И. Мирошниченко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 1989. - 240 с. - (Массовая радиобиблиотека ; вып.1143). - Б. ц.
7. Аналоговые и цифровые интегральные микросхемы [Текст] : справ. пособие / Под ред. С.В. Якубовского, Изд. 2-е , перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 1984. - 432 с.
8. Практические советы мастеру-любителю. Электротехника, электроника, материалы и их обработка. Верховцев О.Г. Ленинградское отделение, 1988г.
9. Основы электроники [Текст] : учеб. пособие для сред. спец. учеб. зав. по спец. 1509 "Электрификация сел. хоз-ва". / К. А. Арестов, Б. С. Яковенко. - М. : Радио и связь, 1988. - 272 с. : ил.
10. Дробница, Н. А. Электронные устройства для радиолюбителей [Текст] / Ред. кол.: Б.Г. Белкин. - М. : Радио и связь, 1986. - 48 с