

Список литературы:

1. Основы радиотехники [Текст] / Н. М. Изюмов, Д. П. Линде. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Радио и связь, 1983. - 376 с. : ил. - (Массовая радиобиблиотека ; вып. 1059). - Б. ц.
2. Бутов А. „Устройство защиты маломощных ламп накаливания“, Журнал „Радио“ №2, 2004г.
3. Практикум по электротехнике и радиотехнике [Текст] : пособие для студ. пед. ин-тов / Под ред. Н.Н. Малова. - М. : Учпедгиз , 1958. - 166 с. - Б. ц.
4. Чекаров А. „Беспомеховый регулятор напряжения“ Журнал „Радио“, №11, 1999г.
5. Курс электротехники и радиотехники [Текст] : учебное пособие : для пед. ин-тов / Н.Н. Малов. - М. : Госфизмат, 1959. - 424 с. - Б. ц.
6. Проводки и осветительные электроустановки [Текст] : П. Ф. Соловьев, В. М. Чумаков Вып. 2. - 1961 .
7. Проводки и осветительные электроустановки [Текст] : П. Ф. Соловьев. – 1950
8. Энциклопедия электронных схем. Том 7. Часть 3. Граф Р. Ф., Шиите В. 2001г.
9. Электроника и схемотехника. [Текст] : Кучумов А. И.
10. Практическое руководство по расчетам схем в электронике. [Текст] : том 1. Кауфман М., Сидман А. Г.
11. Практическое руководство по расчетам схем в электронике. [Текст] : том 2. Кауфман М., Сидман А. Г.
12. Промышленная электроника. [Текст] : Горбачев, Чаплигин.
13. Схемотехника электронных средств. Уч. пособ. 2010 год. Лаврентьев Б.Ф.
14. Основы цифровой техники. Учебное пособие. 2007 год. Китаев Ю.В.
15. Важенин В.Г. Исследование усилительных каскадов при различных схемах включения транзистора. Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2000.
16. Важенин В.Г. Исследование усилительных каскадов при различных схемах включения транзистора. Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2000.
17. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника: Справочное руководство.– М.: Мир
18. http://radiopill.net/load/audio_skhemy/skhemy_importnykh_usilitelej_zvukovoj_chastoty/moshhnyj_stereo_usilitel_na_mikroskheme_tda_1558q/253-1-0-498