

1. 681.3 Д 93

Дьяконов, В. П. MATLAB [Текст]: полный самоучитель / Дьяконов В. П. – М.: ДМК Пресс, 2014. - 768 с.

2. 621.3 С 34

Сибикин Ю. Д. Альтернативные источники энергии [Текст] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - М.: РадиоСофт, 2014. - 248 с.

3. 621.3 Г 38

Германович В. Альтернативные источники энергии и энергосбережение. Практические конструкции по использованию энергии ветра, солнца, земли, воды, биомассы [Текст] : монография / В. Германович, А. Турилин. - СПб. : Наука и Техника, 2014. - 318 с.

4. 621.31 Б 59

Библия электрика: ПУЭ, МПОТ, ПТЭ [Текст]: сборник. - Новосибирск: Норматика, 2014. - 687 с.

5. 621.313 О-35

Овчинников И. Е. Вентильные электрические двигатели и привод на их основе (малая и средняя мощность) [Текст]: курс лекций: Учебное пособие / И. Е. Овчинников. - СПб. : КОРОНА-Век, 2012. - 336 с.

6. 53 П 58

Попов, А. М. Вычислительные нанотехнологии [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Прикладная математика и информатика" / А. М. Попов. - Москва : КноРус, 2014. - 309 с.

7. 621.317 Д 20

Датчики [Текст] / В. М. Шарапов [и др.]; под общ. ред. В. М. Шарапова, Е. С. Полищука. - М. : Техносфера, 2012. - 616 с.

8. 64 К 31

Кашкаров А.П. Импульсные источники питания: схемотехника и ремонт [Текст] : монография / Кашкаров А. П. - Москва : ДМК Пресс, 2012. - 181с.

9. 53 Р 12

Рабинович, А. С. Математические основы малоизученных аномальных физических явлений. Нелинейная электродинамика. Ядерная физика. Общая теория относительности. Космология [Текст] : монография / А. С. Рабинович. - М.:URSS, 2013. - 327 с.

10. 53 Н 25

Наноструктурные покрытия и наноматериалы [Текст] : основы получения, свойства, области применения, особенности современного наноструктурного направления в нанотехнологии / Н. А. Азаренков [и др.] ; Харьк. нац. ун-т им. В. Н. Каразина, Сум. гос. ун-т. - Изд. стер. - М. : Либроком, [2013]. - 366 с.

11. 53 С 89

Суздаев, И. П. Нанотехнология. Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов [Текст] : монография / И. П. Суздаев ; ред. Г. Г. Малинецкий [и др.]. - Москва : [Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2014]. - 589 с.

12. 621.3 Д 18

Данилов И. А. Общая электротехника [Текст] : учебное пособие для учащихся неэлектротехнических специальностей вузов и техникумов / И. А. Данилов. - Москва : Юрайт, 2014. - 673 с.

13. 621.3 Н 73

Новиков, Ю. Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях [Текст] : учеб. пособие / Ю. Н. Новиков. - Изд. 3-е, испр. и доп. - СПб.[и др.] : Лань, 2011 (Киров). - 362 с.

14. 519 П 22

Пащенко Ф. Ф. Основы моделирования энергетических объектов [Текст] : монография / Ф. Ф. Пащенко, Г. А. Пикина. - Москва : Физматлит, 2011. - 461, [2] с.

15. 621.3 З-30

Запасный А. И. Основы теории цепей [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / А. И. Запасный. - М. : РИОР, 2010. - 336 с.

16. 620.9 Г 37

Герасименко, А. А. Передача и распределение электрической энергии [Текст] : учеб. пособие / А. А. Герасименко, В. Т. Федин. - 4-е изд., стер. - М. : КноРус, 2014. - 645 с.

17. 621.3 Ф 91

Фролов Ю. М. Проектирование электропривода промышленных механизмов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. - 446 с.

18. 621.3 М 69

Михайлов, В. Е. Современная электросеть [Текст]: кн. + видеокурс / В. Е. Михайлов. - СПб. : Наука и техника, 2013. - 254 с.

19. 621.3 С 89

Суворин, А. В. Современный справочник электрика [Текст] : монография / А. В. Суворин. - Изд. 5-е, стер. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 510 с.

20. 621.3 П 48

Покотило С. А. Справочник по электротехнике и электронике [Текст] / С. А. Покотило. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 283 с.

21. 621.3 С 77

Стародубцев Ю. Н. Теория и расчет трансформаторов малой мощности [Текст]: монография / Ю. Н. Стародубцев. - 3-е изд. - М. : Изд-во ИП РадиоСофт, 2015. - 320 с.

22. 621.3 Н 65

Никулин В. И. Теория электрических цепей [Текст] : учеб. пособие / В. И. Никулин. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2013. - 239 с.

23. 537 Б 42

Беккер Р. Теория электричества. Электронная теория [Текст]: монография / Р. Беккер; пер. с нем. Н. Г. Пруссаковой; под ред. Т. П. Кравца. - 3-е изд. - М. : URSS, 2011 (Москва). - 391 с.

24. 621.3 Э 45

Электротехнический справочник [Текст]: справочное издание. Т. 3 / сост. И. И. Алиев. - Москва : РадиоСофт, 2012. - 557 с.

25. 54 Г 12

Гаврилов С. А. Электрохимические процессы в технологии микро- и наноэлектроники [Текст] : учеб. пособие / С. А. Гаврилов, А. Н. Белов. - 2-е изд. - М. : РИОР. - [Б. м.] : Инфра-М, 2014. - 239 с.

26. 620.9 С 50

Смил В. Энергетика: мифы и реальность. Научный подход к анализу мировой энергетической политики [Текст]: пер. с англ. / В. Смил. - М.: АСТ-Пресс. - [Б. м.] : Ин-т мировых идей, 2012. - 271с.