

Рекомендована література

1. Бондаренко Н. Ф. Електропостачання промислових підприємств: підручник / Н. Ф. Бондаренко, В. В. Лазарєв. – Київ: Ліра-К, 2018. – 400 с.
2. Глінка В. Г. Електропостачання промислових підприємств / В. Г. Глінка. – Київ: Вища школа, 2006. – 512 с.
3. Голуб І. О. Електропостачання промислових підприємств: навчальний посібник / І. О. Голуб. – Львів: Львівська політехніка, 2015. – 320 с.
4. Долинський Б. Т. Системи електропостачання: підручник / Б. Т. Долинський. – Київ: Політехніка, 2014. – 368 с.
5. Костенко О. М. Розрахунок систем електропостачання підприємств / О. М. Костенко, В. П. Лебедєв. – Харків: НТУ "ХП", 2012. – 272 с.
6. Кудряшов А. В. Електричні мережі та системи: навчальний посібник / А. В. Кудряшов. – Одеса: ОНПУ, 2010. – 290 с.
7. Мірошніченко В. О. Системи електропостачання промислових підприємств / В. О. Мірошніченко. – Дніпро: УДХТУ, 2017. – 310 с.
8. Моргунов В. І. Автоматизація систем електропостачання / В. І. Моргунов. – Київ: Техніка, 2011. – 250 с.
9. Назаренко О. Г. Електричні станції та підстанції: підручник / О. Г. Назаренко, С. М. Сидоренко. – Львів: Львівська політехніка, 2019. – 460 с.
10. Оглоблін О. І. Електропостачання промислових підприємств: навчальний посібник / О. І. Оглоблін. – Київ: Освіта, 2016. – 280 с.
11. Панасюк І. М. Проектування електропостачання підприємств / І. М. Панасюк. – Харків: НТУ "ХП", 2015. – 320 с.
12. Рябченко В. Д. Системи електропостачання: підручник / В. Д. Рябченко. – Київ: Академперіодика, 2018. – 340 с.
13. Сидоренко С. М. Теоретичні основи електропостачання підприємств / С. М. Сидоренко. – Одеса: ОНПУ, 2013. – 298 с.
14. Сич В. Г. Оптимізація електропостачання промислових підприємств / В. Г. Сич. – Київ: Наукова думка, 2010. – 312 с.

15. Смирнов А. В. Проектування систем електропостачання / А. В. Смирнов. – Харків: ХНУРЕ, 2014. – 280 с.
16. Соколов Ю. П. Автоматизація електропостачання підприємств / Ю. П. Соколов. – Київ: Ліра-К, 2017. – 290 с.
17. Тимошенко В. М. Електричні системи та мережі: підручник / В. М. Тимошенко. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2019. – 350 с.
18. Трунов П. І. Технічна експлуатація систем електропостачання / П. І. Трунов. – Київ: Техніка, 2016. – 275 с.
19. Федорчук П. О. Проектування систем енергозабезпечення підприємств / П. О. Федорчук. – Харків: НТУ "ХП", 2011. – 260 с.
20. Хоменко Л. І. Релейний захист і автоматика систем електропостачання / Л. І. Хоменко. – Київ: Політехніка, 2013. – 320 с.
21. Цимбалюк В. І. Високовольтне електрообладнання промислових підприємств / В. І. Цимбалюк. – Одеса: ОНПУ, 2018. – 305 с.
22. Чубенко О. В. Надійність систем електропостачання / О. В. Чубенко. – Дніпро: ДНУ, 2015. – 315 с.
23. Шевченко П. М. Електричні мережі та їх експлуатація / П. М. Шевченко. – Київ: Вища школа, 2012. – 290 с.
24. Яковенко В. А. Основи електропостачання підприємств / В. А. Яковенко. – Львів: Львівська політехніка, 2019. – 335 с.
25. Ярмоленко О. Г. Методи розрахунку систем електропостачання / О. Г. Ярмоленко. – Харків: ХНУРЕ, 2017. – 280 с.