

Прикладні науки. Техніка

1. Коруд В. І. Електротехніка : підруч. / В. І. Коруд, О. Є. Гамола, С. М. Малинівський. - 3-е вид., перероб., доп. - Л. : Магнолія - 2006, 2007. - 447 с. : іл.
2. Кузьменко Б. В. Теплове самозаймання пиловугільних сумішей / Б. В. Кузьменко, І. А. Мальчевський. - К. : Наук. думка, 2011. - 280 с. - (Проект "Наук. кн.").
3. Моркун В. С. Ультразвуковые поверхностные волны Лэмба и Лява в измерительных системах / В. С. Моркун, О. В. Поркуян. - Кривой Рог : Изд. центр КТУ, 2006. - 262 с. : ил.
4. Оборський Г. О. Сертифікаційні випробування виробів : конспект лекцій для студ. 7.091302 та 6.051002 очної та заочн. форм навчання / уклад.: Г. О. Оборський, Ю. Г. Паленний, М. О. Голофєєва. - О. : Наука і техніка, 2010. - 88 с.
5. Семьян А. П. 500 схем для радиолюбителей. Источники питания / А. П. Семьян. - Изд. 2-е, перераб., доп. - СПб : Наука и техника, 2006. - 408 с. : ил.
6. Стопакевич А. А. Сложные системы: анализ, синтез, управление / А. А. Стопакевич. - Изд. 2-е. - О. : КРЕД, 2008. - 277 с. : табл., рис.
7. Теоретичні основи динаміки машин : навч. посіб. / М. Г. Сур`янінов, О. Ф. Дащенко, П. О. Білоус, Г. О. Оборський; за ред. М. Г. Сур`янінова. - 2-е вид., перероб., доп. - О. : Астропринт, 2008. - 414 с.