



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Электромеханика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Абрамов Алексей Иванович Проектирование турбогенераторов : учеб. пособие для электромех. и электротех. спец. вузов / А. И. Абрамов, В. И. Извеков, Н. А. Серихин. - М. : Высш. шк., 1990. - 335 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 А16	42 экз.
2)	Асинхронные машины : метод. указания к лаб. работам по курсам "Электромеханика" и "Электр. машины" для всех форм обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 56 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] А90	373 экз.
3)	Беспалов Виктор Яковлевич Электрические машины : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. - 2-е изд., испр. - М. : Академия, 2008. - 312 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б53	52 экз.
4)	Беспалов Виктор Яковлевич Электрические машины : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. - М. : Академия, 2006. - 312 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б53	78 экз.
5)	Иванов-Смоленский Алексей Владимирович Электрические машины : учеб. для электромеханич. и энерг. спец. вузов / А. В. Иванов-Смоленский. - М. : Энергия, 1980. - 928 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 И20	16 экз.
6)	Карнаухов Николай Федорович Электромеханические и мехатронные системы : учеб. пособие по специальностям 190206, 220401, 220402 / Н. Ф. Карнаухов. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 319 с. : а-ил. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.5 К24	18 экз.
7)	Кацман Марк Михайлович Справочник по электрическим машинам : учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования по техн. специальностям / М. М. Кацман. - М. : Академия, 2005. - 479 с. : а-ил. - (Среднее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 К30	25 экз.
8)	Константинов Геннадий Григорьевич Проектирование турбогенераторов : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. бакалавров и магистров "Электроэнергетика" и специальности "Электр. станции" направления подгот. дипломир. специалистов "Электроэнергетика" / Г.Г. Константинов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 268,[1] с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 К65	118 экз.
9)	Константинов Геннадий Григорьевич Проектирование турбогенераторов : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. бакалавров и магистров "Электроэнергетика" и специальности "Электр. станции" направления подгот. дипломир. специалистов "Электроэнергетика" / Г. Г. Константинов. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 265 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 К65	103 экз.
10)	Котеленец Николай Федорович Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин : учеб. для вузов по специальности "Электромеханика" направления подгот. дипломир. специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Н. Ф. Котеленец, Н. А. Акимова, М. В. Антонов. - М. : Академия, 2003. - 383, [1] с. : а-а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 К73	20 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Электромеханика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
11)	Хуторецкий Гарри Михайлович Проектирование турбогенераторов / Гарри Михайлович Хуторецкий, Михаил Иванович Токов, Елена Вацлавовна Толвинская. - Л. : Энергоатомиздат, 1987. - 255 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 X98	27 экз.

Всего: 872 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания