



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Переходные процессы в электроэнергетических системах

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Кычаков Василий Павлович Математическое описание и математическое моделирование переходных процессов в электрических системах. Вычислительные методы анализа : учеб. пособие для студентов дневной и заоч. форм обучения направления подгот. 140200 - "Электроэнергетика" / В. П. Кычаков. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 287 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 К97	42 экз.
2)	Кычаков Василий Павлович Математическое описание переходных процессов в элементах электрических систем на основе теории двух реакций : учеб. пособие / Василий Павлович Кычаков. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 1999. - 78 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 К97	20 экз.
3)	Кычаков Василий Павлович Методы решения задачи Коши для дифференциальных уравнений, описывающих переходные процессы в электрических системах : учеб. пособие для специальности 100400 "Электроснабжение", 100100 "Электр. станции" / В. П. Кычаков. - Ангарск : Изд-во АГТА, 2001. - 143 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 К97	15 экз.
4)	Переходные процессы в системах электроснабжения : учеб. для вузов по специальности "Электроснабжение" (по отрасл.) / Василий Николаевич Винославский, Г. Г. Пивняк, Л. И. Несен. - Киев : Выща шк., 1989. - 421 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 П27	11 экз.
5)	Переходные процессы в электрических системах : программа курса, метод. указания, контрол. задания / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1985. - 24 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] П27	24 экз.
6)	Переходные процессы в электрических системах : программа, метод. указания и контрол. задания / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1993. - 32 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] П27	64 экз.
7)	Переходные процессы в электроэнергетических системах : Программа. Задания на курсовую работу. Метод. указания к выполнению курсовой работы (для заоч. формы обучения). Специальность 100400 "Электроснабжение" / Иркут. гос. техн. ун-т ; сост. Новожилов М. А. Ч. 1 Электромагнитные переходные процессы, 2001. - 30 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] П27	182 экз.
8)	Ульянов Сергей Александрович Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учеб. для электротехн. и энерг. вузов и фак. / С. А. Ульянов. - М. : Энергия, 1970. - 517 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 У51	80 экз.
9)	Ульянов Сергей Александрович Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учеб. для электротехн. и энергет. вузов и фак. / С. А. Ульянов. - Изд. 2-е, стер. - М. : Арис, 2010. - 518 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 У51	298 экз.
10)	Чебан Владимир Матвеевич Управление режимами электроэнергетических систем в аварийных ситуациях : учеб. пособие для электроэнергет. специальностей вузов / Владимир Матвеевич Чебан, А. К. Ландман, А. Г. Фишов. - М. : Высш. шк., 1990. - 144 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Ч34	9 экз.

Всего: 745 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания