



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Математические задачи электроэнергетики

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Математические задачи электроэнергетики : программа, метод. указания и задания для курсовой работы для специальности 140211 оч. и заоч.-веч. форм. обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2010. - 55 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] М34	18 экз.
2)	Математические задачи электроэнергетики : сб. задач для практ. занятий специальности 100100 "Электр. ст." / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 23 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 М34	75 экз.
3)	Математическое моделирование в СЭС : метод. указания для выполнения практ. работ для специальности 10.04 / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 19 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] М34	141 экз.
4)	Тарасов Владимир Иннокентьевич Методы минимизации ньютоновского типа для расчета установившихся режимов электроэнергетических систем / В. И. Тарасов; отв. ред. Н. И. Воропай. - Новосибирск : Наука.Сиб.изд.фирма, 2001. - 167 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 Т19	27 экз.
5)	Тарасов Владимир Иннокентьевич Нелинейные методы минимизации для расчета установившихся режимов электроэнергетических систем / В. И. Тарасов; отв. ред. Н. И. Воропай. - Новосибирск : Наука. Сиб. изд. фирма, 2001. - 213 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 Т19	27 экз.

Всего: 288 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания