



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Техника высоких напряжений

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Александров Георгий Николаевич Сверхвысокие напряжения / Георгий Николаевич Александров. - Л. : Энергия, 1973. - 181 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 А46	30 экз.
2)	Бабилов Максим Алексеевич Техника высоких напряжений : учеб. пособие для энергет. специальностей техникумов / М. А. Бабилов, Н. С. Комаров, А. С. Сергеев. - 3-е изд., перераб. - М. : Госэнергоиздат, 1963. - 671 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б12	36 экз.
3)	Долгинов Александр Иосифович Техника высоких напряжений в электроэнергетике : учеб. пособие для вузов / Александр Иосифович Долгинов. - М. : Энергия, 1968. - 464 с. : а-или карт.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Д64	26 экз.
4)	Лабораторные работы по технике высоких напряжений : учеб. пособие для энерг. специальностей вузов / М. А. Аронов [и др.]. - М. : Энергия, 1974. - 320 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Л12	70 экз.
5)	Политехнический словарь / Гл. ред. Ишлинский А. Ю.. - 2-е изд.. - М. : Совет. энцикл., 1980. - 655 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62 П50	91 экз.
6)	Техника высоких напряжений : программа и контрол. задание / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1985. - 16 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 Т38	68 экз.
7)	Техника высоких напряжений : учебник для электроэнерг. спец. вузов / Под общ. ред. Д. В. Разевига. - М. : Энергия, 1976. - 488 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Т38	96 экз.

Всего: 417 экз.

[В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания](#)