



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика полупроводников

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Афанасьев Николай Владимирович Физические основы электроники. Физика полупроводников : учеб. пособие / Н. В. Афанасьев, Л. В. Мухаева. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 95 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 А94	73 экз.
2)	Божко Александр Евгеньевич Полупроводниковые устройства систем воспроизведения вибраций / А. Е. Божко. - М. : Наук. думка, 1977. - 143 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	620 Б76	14 экз.
3)	Пасынков Владимир Васильевич Полупроводниковые приборы : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. бакалавров и магистров "Электроника и микроэлектроника"... / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин. - Изд. 8-е, испр. - СПб. : Лань, 2006. - 478 с. : а-ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 П19	29 экз.
4)	Чиженко Иван Миронович Основы преобразовательной техники : для вузов по специальности "Пром. электроника" / Иван Миронович Чиженко, В.С. Руденко, В.И. Сенько. - М. : Высш. шк., 1974. - 430 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Ч-59	10 экз.

Всего: 126 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания