



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Технические измерения и приборы

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Атамалян Эмма Гарегиновна Приборы и методы измерения электрических величин : учеб. пособие для втузов / Эмма Гарегиновна Атамалян. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Высш. шк., 1989. - 383 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 А92	49 экз.
2)	Взаимозаменяемость, метрология, технические измерения, стандартизация и управление качеством : метод. указания по выполнению курсовой и самостоят. работ (Задачи 6-9) / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск, 1994. - 42 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	006 В40	17 экз.
3)	Иванова Галина Михайловна Теплотехнические измерения и приборы : учеб. для теплоэнерг. специальностей вузов / Г. М. Иванова, Н. Д. Кузнецов, В. С. Чистяков. - М. : Энергоатомиздат, 1984. - 232 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.1 И20	340 экз.
4)	Информационно-измерительная техника и электроника : учеб. для вузов по направлению подгот. диплом. специалистов "Электроэнергетика" / Г. Г. Раннев [и др.]. - 3-е изд., стер.. - М. : Академия, 2009. - 510 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.5 И74	50 экз.
5)	Кремлевский Пантелеймон Петрович Расходомеры / П. П. Кремлевский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Л. : Машгиз, Ленингр. отд-ние, 1963. - 656 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	681.2 К79	21 экз.
6)	Кулаков Михаил Васильевич Технологические измерения и приборы для химических производств : учеб. для высш. и сред. образования по специальности "Автоматизация и комплекс. механизация хим.-технол. процессов" / М. В. Кулаков. - Изд. 4-е. - Подольск : Промиздат, 2008. - 423 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 К90	49 экз.
7)	Лабораторный практикум по теплотехническим измерениям и приборам : для вузов / Н. П. Бувин и др.. - М. : Высш. шк., 1970. - 270 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.1 Л12	16 экз.
8)	Половнева Светлана Ивановна Измерение расхода газов и жидкостей : учеб. пособие для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и пр-в (нефтегазовая отрасль)" направления "Автоматизир. технологии и пр-ва" / С. И. Половнева, В. В. Ёлшин, М. Ю. Толстой. - 2-е изд., репр. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2010. - 87 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.1 П52	137 экз.
9)	Преображенский Виктор Павлович Теплотехнические измерения и приборы : учеб. для специальности "Автоматизация теплоэнерг. процессов" / В. П. Преображенский. - 3-е изд., перераб. - М. : Энергия, 1978. - 703 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.1 П72	46 экз.
10)	Пронкин Николай Степанович Основы метрологии: практикум по метрологии и измерениям : учеб. пособие для вузов по направлению "Ядер. физика и технологии" и специальностям "Физика пучков заряж. частиц и ускорительная техника" / Н. С. Пронкин. - М. : Логос, 2007. - 389 с. : а-ил. - (Новая университетская библиотека)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	006 П81	28 экз.
11)	Раннев Георгий Георгиевич Методы и средства измерений : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов 653700 "Приборостроение"... / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко. - 6-е изд., стер.. - М. : Академия, 2010. - 330 с.. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.5 Р22	48 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Технические измерения и приборы

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
12)	Рачков Михаил Юрьевич Технические измерения и приборы : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Автоматизир. технологии и пр-ва"... / М. Ю. Рачков. - 2-е изд., перераб. - М. : МГИУ, 2007. - 199 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 P27	44 экз.
13)	Технические измерения и приборы и ИИУ в системах управления : метод. указания к курсовому проекту : для специальности 2103-АТП / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 19 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621 Т38	24 экз.
14)	Технологические измерения и приборы : метод. указания к лаб. работам для заоч.-веч. формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 1 о=электрон. опт. диск (CD-ROM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Т38	0 экз.
15)	Тищенко Олег Федорович Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения : учебник для приборостроит. спец. вузов / Олег Федорович Тищенко, А.С. Валединский. - М. : Машиностроение, 1977. - 358 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	006 Т39	67 экз.
16)	Чистяков Сергей Федорович Теплотехнические измерения и приборы : учеб. пособие для теплоэнерг. спец. вузов / Сергей Федорович Чистяков, Давид Вениаминович Радун. - М. : Высш. шк., 1972. - 392 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.1 Ч-68	29 экз.
17)	Якушев Александр Иванович Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения : учеб. для машиностроит. и приборостроит. спец. вузов / Александр Иванович Якушев, Л.Н. Воронцов, Н.М. Федотов. - 6-е изд., перераб. и доп.. - М. : Машиностроение, 1987. - 350 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	006 Я49	243 экз.

Всего: 1208 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания