

Вышла в свет новая книга В. Гуревича «Электрические реле: устройство, принципы действия и применения. Настольная книга инженера»

В Московском издательстве «Солон-Пресс» вышла в свет новая книга Владимира Гуревича «Электрические реле: устройство, принципы действия и применения. Настольная книга инженера», объемом около 700 страниц.

Эта книга является уникальным изданием на русском языке, в котором впервые предпринята попытка объединить описание большинства типов существующих в мире электрических реле (электромагнитных, электронных, тепловых, времени, высоковольтных, защитных, микропроцессорных и т.д.), лишь один перечень которых занял бы слишком много места. Помимо описания принципов действия, конструкций и применений реле, выпускаемых ведущими компаниями мира, много внимания уделяется истории создания реле от первых образцов, до самых современных. При рассмотрении отдельных видов сложных реле, например, электронных, рассматриваются также

смежные вопросы устройства и принципа действия компонентов реле (в данном случае вакуумных, газоразрядных и полупроводниковых приборов), что позволяет читателю понять принцип действия описываемых реле без необходимости обращения к дополнительным источникам. Фактически это Энциклопедия Электрических Реле.

Инженеры и конструкторы найдут в книге много неизвестного для себя материала о зарубежных реле. Эксплуатационники будут лучше понимать как работает их оборудование. Лекторы и преподаватели вузов найдут в книге отличный материал для лекций, студенты и аспиранты — ссылки для своих научных работ, патентные работники — ссылки для составления патентных заявок.

Получить дополнительную информацию и заказать книгу с доставкой по почте можно на сайте Московского издательства «Солон-Пресс».



www.solon-press.ru