

Магнитная восприимчивость

Магнитная восприимчивость: физическая величина, характеризующая способность материала изменять свой магнитный момент под воздействием внешнего магнитного поля

Источник: "КОМПАСЫ МАГНИТНЫЕ И НАКТОУЗЫ ДЛЯ МОРСКОЙ НАВИГАЦИИ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ. ГОСТ Р ИСО 1069-2006"

(утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 № 351-ст)

Магнитная восприимчивость - величина, характеризующая свойство вещества намагничиваться в магнитном поле, скалярная для изотропного вещества и тензорная для анизотропного вещества, произведение которой на напряженность магнитного поля равно намагниченности

Источник: "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА . ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ. ГОСТ Р 52002-2003"

(утв. Постановлением Госстандарта России от 09.01.2003 № 3-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/29085/>