**Электричество и магнетизм**

|  |  |
| --- | --- |
| 22.3я73, С 128 | **Савельев, Игорь Владимирович.**    Курс общей физики: в 5 кн. Кн. 2. Электричество и магнетизм. - М. : Астрель: АСТ, 2003. - 336 с. : ил. - ISBN 5-17-03760-0(Кн.2): **УЧ-17**; |
| 22.33, Л 656 | **Лихтер, А.**    Лекции по физике. Электричество и магнетизм : учебное пособие. - М. : Изд-во АГПУ, 1998. - 201 с. - (М-во общего и профессионального образования. АГПУ ). - ISBN 5-88200-352-0: **РФ-1; УЧ-8**; |
| 22.3я73, С 128 | **Савельев, И.В.**    Курс общей физики: в 5 кн. Кн. 2. Электричество и магнетизм : учеб. пособ. для втузов. - М. : Астрель: АСТ, 2004. - 336 с. - ISBN 5-17-003760-0:  **УЧ-48**; |
| 22.3, Д 38 | **Детлаф А.А.**    Курс физики. В 3-х т. Т. 2. Электричество и магнетизм : учеб. пособ. для ... втузов . - Изд. 4-е ; перераб. - М. : Высш. шк., 1977. - 375 с. - **УЧ-15**; |
| 22.3я73, С 128 | **Савельев, И.В.**    Курс общей физики: в 3-х т. Т.2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : доп. УМС по физике М-ва образования и науки РФ в качестве учеб. пособ. для вузов ... по техническим и технологическим направлениям . - изд. 5-е ; стереотип. - СПб. : Лань, 2006. - 496 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература ). - ISBN 5-8114-0631-2 : **5 экз** |
| 22.33, П 186 | **Парселл, Э.**    Электричество и магнетизм: Берклеевский курс физики : доп. НМС по физике М-ва образования и науки РФ в качестве учеб. пособ. для студентов вузов, обучающихся по направлениям 510000 "Естественные науки и математика", 550000"Технические науки", 540000 "Педагогические науки". - 4-е изд. - СПб. : Лань, 2005. - 416 с. - (Учебники для вузов). –  ISBN 5-8114-0645-2: **УЧ-21**; |
| 22.33я73, К 738 | **Котырло, Т.В.**    Электричество и магнетизм : практический курс физики: Доп. М-вом образования и науки РФ в качестве учеб. пособ. для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии . - М. : Высш. шк., 2008. - 444 с. - (Для высших учебных заведений). - ISBN 978-5-06-005814-7: **УЧ-20**; |
| 22.3, К 937 | **Курс физики. В 2 т. Т.1.** : рек. М-вом образования РФ в качестве учебника для студентов вузов, обуч. по техническим специальностям и направлениям / под ред. В.Н. Лозовского. - изд. 6-е ; испр. и доп. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2009. - 576 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0286-1: **ЕИ-18; УЧ-1**; |
| 22.3я73, Э 456 | **Элементарный учебник физики. В 3 т. Т. 2. Электричество и магнетизм** / под ред. Г.С. Ландсберга. - М. : ШРАЙК, 1995. - 480 с. - **ТК-10**; |
| 22.3, Л 656 | **Лихтер, А.М.**    Электричество и магнетизм : доп. НМС по физике М-ва образования и науки РФ в качестве учеб. пособия для студентов вузов ... по спец. "Физика"; "Материаловедение и технологии материалов"; "Педагогическое образование", профиль "Технология". - Астрахань : Астраханский ун-т, 2014. - 238,[2] с. - (М-во образования и науки РФ. АГУ). - ISBN 978-5-9926-0778-9:  **РФ-1; УЧ-5; ЧЗ-3**; |

Сарина М.П., Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Сарина М.П. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 128 с. - ISBN 978-5-7782-2583-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778225831.html>

Гринберг Я.С., Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учебное пособие / Гринберг Я.С. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 191 с. - ISBN 978-5-7782-3163-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231634.html>

Дубровский В.Г., Электричество и магнетизм. Сборник задач и примеры их решения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Дубровский, Г.В. Харламов - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 92 с. - ISBN 978-5-7782-1600-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778216006.html>

Сарина М.П., Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Сарина М.П. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 152 с. - ISBN 978-5-7782-2213-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778222137.html>

Степанова В.А., Физика : электричество и магнетизм [Электронный ресурс] / Степанова, В.А. - М. : МИСиС, 2012. - 107 с. - ISBN 978-5-87623-634-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876236340.html>

Капуткин Д.Е., Физика : электричество и магнетизм : учеб. пособие для практ. занятий по физике [Электронный ресурс] / Капуткин, Д.Е. - М. : МИСиС, 2013. - 91 с. - ISBN 978-5-87623-741-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876237415.html>

Экономова Л.Н., Физика : электричество и магнетизм : сб. тестов и задач. Темы 1-4 [Электронный ресурс] / Экономова Л.Н. - М. : МИСиС, 2015. - 132 с. - ISBN 978-5-87623-877-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876238771.html>

Стрелков С.П., Сборник задач по общему курсу физики. В 5 т. Книга III. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] / Стрелков С.П., Сивухин Д.В., Хайкин С.Э., Эльцин И.А., Яковлев И.А.; Под ред. И.А. Яковлева. - 5-е изд., с тер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 232 с. - ISBN -- - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/5-9221-0604-X.html>

Ташлыкова-Бушкевич И.И., Физика. В 2 ч. Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учебник. / И.И. Ташлыкова-Бушкевич - Минск : Выш. шк., 2014. - 303 с. - ISBN 978-985-06-2505-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850625052.html>

Давыдков В.В., Физика: механика, электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Давыдков В.В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-7782-3212-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232129.html>

Ландсберг Г.С., Элементарный учебник физики: Учеб.пособие. В3т. Т. 2. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] / Под ред. Г.С. Ландсберга - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 488 с. - ISBN 978-5-9221-1505-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115056.html>

Кочеев А.А., Физика 2. Модули: Молекулярная физика, термодинамика, электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Кочеев А.А. - Новосибирск : РИЦ НГУ, 2018. - 136 с. - ISBN 978-5-4437-0799-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785443707990.html>