Ядерная физика твёрдого тела

**MarcSQL электронный каталог**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 22.3я73, С 343 | **Сивухин, Д.В.**    Общий курс физики. Т. 5. Атомная и ядерная физика : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов. - 2 - е изд. - М. : Физматлит МФТИ, 2002. - 784 с. - ISBN 5-9221-0230-3: 218-79 : 218-79. Кол-во экз.: 8; |
| 2 | 22.3, Э 456 | **Элементарный учебник физики. В 3-х т. Т. 3. Колебания и волны. Оптика. Атомная и ядерная физика** : учеб.пособ. / под. ред. Г.С. Ландсберга. - 13-е изд. - М. : Физматлит, 2003. - 656 с. - ISBN 5-9221-0351-2 : 162-00. Кол-во экз.: 4; |
| 3 | 22.38, И 831 | **Иродов, И.Е.**    Атомная и ядерная физика : Сборник задач: Рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для студентов физических специальностей вузов. - 8-е изд ; испр. - СПб. : Лань, 2002. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-9511-0001-1: 77-99 : 77-99. Кол-во экз.: 3; |
| 4 | 22.3г, Б 705 | **Блохинцев, Д.И.**    Избранные труды. В 2-х т. Т. 1. Оптика. Физика твердого тела. Акустика. Ядерная энергетика. Воспоминания / под ред. Б.М. Барбашова, Нестеренко, В.В. - М. : Физматлит, 2009. - 576 с. - ISBN 978-5-9221-1188-1: 110-75 : 110-75. Кол-во экз.: 1; |

**ЭБС Консультант студента**

1. Михайлов М.А., Ядерная физика и физика элементарных частиц. Ч.1 [Электронный ресурс] / Михайлов М.А. - М. : Прометей, 2011. - 94 с. - ISBN 978-5-4263-0048-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426300484.html>
2. Капуткин д.Е., Физика : Оптика. Атомная и ядерная физика : учеб. пособие для практ. занятий. Ч. 3 [Электронный ресурс] / Капуткин, Д.Е. - М. : МИСиС, 2014. - 103 с. - ISBN 978-5-87623-742-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876237422.html>
3. Сивухин Д.В., Общий курс физики. Атомная и ядерная физика. Том 5. Атомная и ядерная физика [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Сивухин Д. В. - 3-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 784 с. - ISBN 978-5-9221-0645-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922106450.html>
4. Гуртов В.А., Физика твердого тела для инженеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Гуртов В.А., Осауленко Р.Н. - Издание 2-е, доп. - М. : Техносфера, 2012. - 560 с. - ISBN 978-5-94836-327-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363271.html>
5. Сарина М.П., Физика твердого тела [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Сарина М.П. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 107 с. - ISBN 978-5-7782-3319-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778233195.html>
6. Анфимов И.М., Физика твердого тела : сб. задач [Электронный ресурс] / Анфимов И.М., Кобелева С.П., Коновалов М.П., ОсиповЮ.В., Орлова М.Н., Спицына Л.Г. - М. : МИСиС, 2011. - 70 с. - ISBN 978-5-87623-426-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876234261.html>
7. Корнилович А.А., Физика твердого тела [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Корнилович А.А. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - 71 с. - ISBN 978-5-7782-2160-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778221604.html>
8. Разумовская И.В., Физика твердого тела. Ч. 2. Динамика кристаллической решетки. Тепловые свойства решетки [Электронный ресурс] / Разумовская И.В. - М. : Прометей, 2011. - 64 с. - ISBN 978-5-4263-0032-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426300323.html>