

Механика сплошных сред.

1. Учайкин В. В. Механика. Основы механики сплошных сред : учебник / В. В. Учайкин. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 860 с. – Режим доступа: по подписке. – URL : <https://e.lanbook.com/book/91899>
2. Андреев В. К. Математические модели механики сплошных сред : учебное пособие / В. К. Андреев. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 240 с. – Режим доступа : по подписке. – URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67464
3. Тензорное исчисление : учебное пособие / И. Э. Келлер. - 1-е, Новое. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 176 с. – Режим доступа : по подписке. – URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3814
4. Ханефт А. В. Механика сплошных сред : учебное пособие. 2 : Теория упругости / А. В. Ханефт. - Кемерово : КемГУ, 2018. - 104 с. : ил.,табл., схем. - Библиогр. в кн. – Режим доступа : по подписке. – URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495214>
5. Ханефт А. В. Механика сплошных сред : учебное пособие. 1 : Гидродинамика / А. В. Ханефт. - Кемерово : КемГУ, 2018. - 123 с. : ил.,табл., схем. - Библиогр. в кн. – Режим доступа : по подписке. – URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495208>
6. Теоретическая механика. Механика сплошных сред : учебное пособие / авт.-сост. Л. М. Кульгина. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 193 с. : ил. - Библиогр. в кн. – Режим доступа : по подписке. – URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457759>
7. Расовский М. Теоретическая механика и механика сплошных сред : курс лекций / М. Расовский, А. Русинов. - Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2011. - 152 с. - . – Режим доступа : по подписке. – URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259346>
8. Шинкин В.Н. Механика сплошных сред : курс лекций / В. Н. Шинкин.- Электрон. текстовые данные.— Москва : Издательский Дом МИСиС, 2010.— 235 с. – Режим доступа : по подписке. – URL : <http://www.iprbookshop.ru/63248.html>