

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Геометричне моделювання у САПР

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата вибірки 13.02.2023

кількість відібраних: назв - 26, примірників - 239

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Advances in CAD/CAM/CAE Technologies / P. Kyratsis, K. Kakoulis, A. P. Markopoulos (eds.). Basel : MDPI, 2020. 116 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051092.pdf>.
2. Chang K. -. Design Theory and Methods using CAD/CAE. Amsterdam : Elsevier, 2014. 494 p.). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048331.zip>.
3. Chang K. -. e-Design : Computer-Aided Engineering Design. Amsterdam : Elsevier, 2015. 1204 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048333.zip>.
4. Chang K. -. Product Design Modeling using CAD/CAE. Amsterdam : Elsevier, 2014. 418 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048332.zip>.
5. Computer-Aided Manufacturing and Design / edited by Qi Zhou, S.-K. Choi, R. M. Gorgularslan. Basel : MDPI, 2020. 198 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051093.pdf>.
6. Foundations of Multi-Paradigm Modelling for Cyber-Physical Systems / P. Carreira, V. Amaral, H. Vangheluwe (eds.). Cham : Springer, 2020. 285 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045554.pdf>.
7. High-Performance Modelling and Simulation for Big Data Applications : Selected Results of the COST Action IC1406 cHiPSet / J. Kolodziej, H. Gonzalez-Velez (eds.). Cham : Springer, 2019. 352 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045549.pdf>.
8. Liao W., Liu H., Li T. Subdivision Surface Modeling Technology. Singapore : Springer, 2017. 307 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048312.pdf>.
9. Proceedings of the 22nd Conference on Formal Methods in Computer-Aided Design – FMCAD 2022 / A. Griggio, N. Rungta (eds.). Vienna : TU Wien Academic Press, 2022. 391 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051091.pdf>.
10. Адоньєв Є. О. Композиційний метод геометричного моделювання : монографія. Мелітополь : Однорог Т. В., 2017. 98 с.
11. Бондар В. Ю. САПР ППЕ (системи автоматизованого проектування пристроїв промислової електроніки) : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2009. 159 с.
12. Верещага В. М., Найдиш А. В., Адоньєв Є. О. Метод композиційного геометричного моделювання : монографія. Мелітополь : Однорог Т. В., 2019. 310 с.
13. Верещага В. М., Найдиш А. В., Адоньєв Є. О., Лисенко К. Ю. Основи композиційного геометричного моделювання : навч. посіб. Мелітополь : Однорог Т. В., 2019. 255 с.

14. Голованов Н. Н. Геометрическое моделирование. Москва : Физматлит, 2002. 472 с.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/geometriya_i_topologiya/books/geometriya/geometricheskoye_modelirovanie.djvu.
15. Гоменюк С. І. Об'єктивно-орієнтовані моделі і методи аналізу механічних процесів у системі автоматизації проектування : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.12 : захищ. 28.12.04. Харків, 2004. 34 с.
16. Гоменюк С. І., Чопоров С. В., Аль-Атамнех Б. Г. Математичне моделювання геометричних об'єктів у паралельних комп'ютерних системах : монографія. Херсон : Гельветика, 2019. 112 с.
17. Громадка Т., Лей Ч. Комплексный метод граничных элементов в инженерных задачах / пер. с англ. А. С. Кравчука и Е. Р. Ахунджанова. Москва : Мир, 1990. 303 с.
18. Камінський А. В., Мокін Б. І. Математичне та комп'ютерне моделювання процесів оптимізації центрування електричних мереж : монографія. Вінниця : Універсум, 2005. 122 с.
19. Ковальов Ю. М. Основи геометричного моделювання : навч. посіб. Київ : Вища школа, 2003. 232 с.
20. Козин И. В. Эволюционные модели в дискретной оптимизации : монография. Запорожье : ЗНУ, 2019. 204 с.
21. Кривохата А. Г. Основи автоматизованого проектування складних об'єктів і систем : метод. рек. Запоріжжя : ЗНУ, 2017. 52 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2017/05/0040592.doc>.
22. Кудін О. В., Кривохата А. Г. Основи автоматизованого проектування складних об'єктів і систем : метод. рек. Запоріжжя : ЗНУ, 2020. 52 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2020/02/0044787.pdf>.
23. Лобур М. В., Колесник К. К., Панчак Р. Т. Комп'ютерна графіка в САПР КОМПАС-3D : лаб. практикум. Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2012. 229 с.
24. Михайленко В. Е., Кислоокий В. Н., Лященко А. А., Сазонов К. А. Геометрическое моделирование и машинная графика в САПР : учебник. Киев : Вища школа, 1991. 374 с.
25. Пазюк М. Ю., Міняйло Н. О. Основи систем автоматизованого проектування : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2009. 149 с.
26. Шоман О. В. Паралельні множини в геометричному моделюванні явищ і процесів : монографія. Харків : НТУ "ХПІ", 2007. 288 с.