

Номинанты в библиотеку проектировщика

Студия 87

Статуа Софи, Копылова Надежда, Глухов
Эдвард

Почему мы считаем, что эта книга должна стоять на полке у каждого проектировщика? Потому что она мотивирует и помогает мыслить шире, ставить себе конкретные цели и достигать их.

Автор книги - конструктор по профессии, отвечает на актуальные вопросы сегодняшнего дня: зачем человеку творчество? Почему мы плохо изобретаем? Как надо изобретать? На многочисленных примерах, взятых из практики убедительно показывает процесс перехода от случайного, неуправляемого метода проб и ошибок к *управляемому творчеству высокого уровня.*

Книга может служить популярным учебным пособием и *помогает развить свои творческие способности.*

Г. И. Иванов

ТРИЗ



ФОРМУЛЫ ТВОРЧЕСТВА

или

Как научиться
изобретать

Несколько общих принципов позволяют достигать высочайших результатов в любой сфере деятельности. Неважно, кто ты – спортсмен, ученый или художник, многие практики, ведущие к успеху, совпадают.

В этой книге Брэд Штульберг и Стив Магнесс вместе исследуют и описывают эти практики.

В ней сочетаются истории лучших из лучших в своих областях и последние научные исследования о производительности. Результат – **десятки способов улучшить вашу продуктивность**: от грамотного чередования отдыха и работы до правильного целеполагания.

Если вы хотите выйти на новый уровень – чем бы вы ни занимались – это книга для вас.



Я представляю книгу А. Левенчука
«Системноинженерное мышление».

Книга включает в себя «мыслительный минимум» по системной инженерии и содержание данной книги базируется на международных стандартах системной инженерии. В книге мало примеров и упражнений, но, также, нельзя назвать учебник сугубо «теоретическим». Учебник *позволяет познакомиться с понятием системноинженерного мышления*

После освоения материала учебника, образование системного инженера можно продолжать в *двух противоположных направлениях:*

- *конкретизировать* отдельные инженерные дисциплины, изучать *практики системной инженерии*. Это традиционное обучение инженерии в её связи с реальной жизнью.

- *обобщить* предлагаемое системноинженерное мышление с целью достижения распространения его на самые *разные виды систем*.

Книгу можно считать обязательной к прочтению в процессе обучения.

Анатолий Левенчук



**СИСТЕМНОЕ
МЫШЛЕНИЕ**

Учебник