

Задание 8.1

Афонин В. Л., Интеллектуальные робототехнические системы. курс лекций. учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий — 2005 (Основы информационных технологий)



Афонин В. Л., Интеллектуальные робототехнические системы. курс лекций. учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий — 2005 (Основы информационных технологий)

Курс посвящен основам теории и методологии создания интеллектуальных систем и робототехнических комплексов. Даются примеры создания таких систем и решения робототехнических задач

Местонахождение издания: [Зал литературы по естественным и техническим наукам](#)

[Подробная информация](#)

1 экз.

[Забронировать](#)

Смолин Д. В., Введение в искусственный интеллект: конспект лекций — 2007



Смолин Д. В., Введение в искусственный интеллект: конспект лекций — 2007

В работе представлены базовые модели современного искусственного интеллекта, теоретические обоснования и практически полезные примеры построения разумных систем. Изложен авторский взгляд на основные достижения и пути дальнейшего развития программ с искусственным интеллектом. Рассмотрены практические аспекты применения интеллектуальных систем в предметных областях. Работа отличается простотой изложения — многие формулы дополнены или заменены словесным описанием, что, по мысли автора, должно послужить глубокому пониманию материала.

Местонахождение издания: [Зал литературы по естественным и техническим наукам](#)

[Подробная информация](#)

1 экз.

[Забронировать](#)