

Анализ исследования показателей для оценки уровня унификации, предложенных с 1955 по 1984 г.

Kallasvee, Andres; Aarelaid, Harry Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 7-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1256775*est

Анализ исследования показателей для оценки уровня унификации, предложенных с 1955 по 1984 г.

Aarelaid, Harri; Kallasvee, Andres Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 7-22

Возможности кодирования конструктивной информации о шаговых двигателях

Rannat, Erich Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 73-77

Исследование возможностей учета стандартных деталей при оценке уровня унификации

Kühn, Ivar Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 56-64

Краткий анализ перспективных показателей унификации

Kallasvee, Andres Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 23-35

Об одной возможности совмещения задач оптимизации одномерных и многомерных параметрических рядов

Lõhmus, Ahto; Märtson, Ivar Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 65-72

Определение баллов технической сложности механизмов наручных часов

Aarelaid, Harri Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 3-6

Определение баллов технической сложности механизмов научных часов

Aarelaid, Harry Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с.3-6 : таб https://www.ester.ee/record=b1256775*est

Представление структуры изделий направленными графами и решение на них вычислительных задач

Kracht, Vilhelm; Märtson, Ivar Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 36-55

Результаты обработки массива потребности для банка данных унификации БПВ

Hendre, Enn Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 78-86