

Материаловедение природных каменных материалов

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

Электронный учебник

Введение

- Титульная страница
- Сведения об ЭУМК

Глава 1. Основные характеристики природных каменных материалов Демоверсия

- Основные характеристики природных каменных материалов ✓

Глава 2. Породообразующие материалы Демоверсия

- Введение в главу ✓
- 2.1. Классификация породообразующих материалов ✓
- 2.2. Породообразующие материалы изверженных горных пород ✓
- 2.3. Породообразующие материалы осадочных горных пород ✓

Глава 3. Структура и текстура горных пород

- Введение в главу
- 3.1. Общие структурные признаки горных пород
- 3.2. Классификация осадочных горных пород

Глава 4. Изверженные горные породы

- Изверженные горные породы

Глава 5. Осадочные горные породы

- Осадочные горные породы

Глава 6. Метаморфические (видоизмененные) горные породы

- Метаморфические (видоизмененные) горные породы

Глава 7. Добыча и обработка каменных материалов

- Добыча и обработка каменных материалов

Глава 8. Защита каменных материалов от разрушений

- Защита каменных материалов от разрушений

Глава 9. Природные камни Демоверсия

- Введение в главу ✓
- 9.1. Применение природных камней в строительстве ✓
- 9.2. Декоративно-отделочные природные камни ✓

Глава 10. Современные методы работы с камнем

- Современные методы работы с камнем

Приложения

- Список литературы