

ЕН.04 АРХИТЕКТУРНАЯ ФИЗИКА

Основная литература

Толстенева А. А. Архитектурная физика : учебное пособие для СПО / А. А. Толстенева, Л. И. Кутепова, А. А. Абрамов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 175 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/arhitekturnaya-fizika-494867>. — Режим доступа: по подписке.

Толстенева А. А. Архитектурная физика : учебное пособие для СПО / А. А. Толстенева, Л. И. Кутепова, А. А. Абрамов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 175 с. — 45 экз.

Дополнительная литература

Соловьев А. К. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник / под общ. ред. А. К. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 458 с. : (32) с. цв. вкл. — 25 экз.

Архитектура зданий и строительные конструкции : учебник для СПО / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 490 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/arhitektura-zdaniy-i-stroitelnye-konstrukcii-495244>. — Режим доступа: по подписке.