

Задать оповещение о документе

Название документа

Авторы

Год Источник

Mathematical model and numerical algortm to study the process of aerosol particles distribution in the atmosphere

Ravshanov, N.  
Zafar, A.  
Shafiyev, T.

2019 International Conference on Information Science and Communications Technologies: Applications, Trends and Opportunities, ICISCT 2019

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

Effectiveness of Virtual Simulation of Three-Dimensional Objects in the Development of Culture and Professional Skills of the Audience of the Project

Zafar, A.  
Umida, N.

2019 International Conference on Information Science and Communications Technologies: Applications, Trends and Opportunities, ICISCT 2019

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

Modeling dynamic operation of mechanisms in Autodesk Inventor Professional 11

Zafar, A.  
Umida, N.  
Shakhnoza, K.

2019 International Conference on Information Science and Communications Technologies: Applications, Trends and Opportunities, ICISCT 2019

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

Пользователи, работающие в режиме предварительного просмотра, могут видеть последние 10 документов автора.

Показанные выше данные собраны исключительно из документов, проиндексированных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, воспользуйтесь Мастером сбора отзывов об авторе.