


## методика ранжирование



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

161 комментарий В



**Саша**

Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Ранжирование представляет собой процедуру упорядочения объектов, выполняемую лицом, принимающим решение, или экспертом. На основе знаний и опыта лицо, принимающее решение, или эксперт располагают объекты в порядке предпочтения, руководствуясь одним или несколькими выбранными показателями сравнения. В зависимости от вида отношений между объектами возможны различные варианты упорядочения объектов. Зачастую необходимо выбрать среди множества альтернатив, при этом каждая обладает различными преимуществами. И как же выбрать лучшую, имея мнение десятков, а то и сотен экспертов? Как вычисление рейтинга компьютерной игры, основанного на оценках критиками графики, геймплея и сюжета, так и коллективный выбор приоритетной задачи перед появлением заказчика, относится к методам экспертных оценок. 3.7. Ранжирование. Это метод педагогического исследования. Метод ранжирования рассчитан на выявление индивидуального мнения каждого учащегося о своих товарищах, близких людях, родителей, учителей и т.д. Этот метод очень прост: каждому учащемуся выдается лист бумаги с фамилиями, скажем, его товарищей. Он должен против каждой фамилии поставить номер, соответствующий его представлению о том, какое место среди других занимает данный учащийся по характеру проявления определенного качества ... сопоставление не количественных показателей, а рангов, которые вычисляются по математическим формулам. Экономическая география. Словарь терминов, 2002 г. Ранжирование (или метод ранговой оценки) требует расположения собранных данных в определенной последовательности (обычно в порядке убывания или нарастания каких-либо показателей) и, соответственно, определения места в этом ряду каждого из исследуемых (например, составление перечня наиболее предпочитаемых одноклассников). Шкалирование — введение цифровых показателей в оценку отдельных сторон педагогических явлений. Проблема 1. В каких случаях имеет смысл проводить оценку персонала ранжированием? Проблема 2. Какие качества сотрудников можно оценивать таким методом? Проблема 3. Для какой категории персонала целесообразно применять ранжирование? Каждая компания решает сама, какой метод применять, чтобы оценить персонал. Выбор зависит от размера организации, цели оценки и категории сотрудников, для которых это мероприятие проводится. Методикой вводятся правила, периодичность и количественные критерии, применяемые при ранжировании застройщиков на группы. Методика применяется при инвестировании в объекты строящейся жилой недвижимости с учетом ограничений, установленных Инвестиционной декларацией. Ранжирование застройщиков в соответствии с настоящей Методикой осуществляется Управляющей компанией 2 раза в год. УДК 62-18 Методика ранжирования показателей технического уровня особо легких высокоподвижных колесных транспортных средств для горных условий эксплуатации с применением косвенных методов анализа экспертных заключений М.М. Жилейкин 1, М.Р. Калимулин 2, А.В. Мирошниченко 3 1 2 МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва 105005, Россия НИИ специальной техники Федерального казенного учреждения «НПО «Специальная техника и связь»» МВД РФ, Москва 111024, Россия 3 ОКБ «Техника», Москва... □ ВЕСТНИК УДМУРТСКОГО УНИВЕРСИТЕТА БИОЛОГИЯ. НАУКИ О ЗЕМЛЕ Методика исследований УДК 532 + 622.276.1/4(73) В.Е. Лялин, К.А. Сидельников МЕТОДИКА РАНЖИРОВАНИЯ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПЛАСТА Представлен новый подход к ранжированию множества геостатистических реализаций геологических продуктивных пластов с использованием моделирования на базе метода линий тока. Ключевые слова: геостатистическая реализация, ранжирование реализаций, МЛТ-моделирование.