

邊界元素法離散化元素

實際問題應用邊界法，其邊界均呈非常複雜形狀，必要將邊界分割成若干個邊界元素，此程序稱為離散化。離散化得到元素，稱為離散化元素。邊界元素法對同維領域之問題，其邊界元素之維階比有限元素低1階，例如對2維問題邊界元素為1維線分元素，對3維問題則為2維平面元素。



回分類索引



回海洋工作站

載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈