电子鼻系统原理及技术

第八の位づければ最初に最下昇の毛変化力が同じたが 対称的は今子素が大力を大力を対するのが表現となってはない。



电子鼻 PRINCIPLE AND TECHNIQUES OF ELECTRONIC NOSE SYSTEMS 系统原理及技术 O 親广开 余塚 無校校 著

■ 電子工学出版社・

http://www.phei.com.cn

电子鼻系统原理及技术_下载链接1_

著者:魏广芬,余隽,唐祯安著

电子鼻系统原理及技术_下载链接1_

标签

评论

电子鼻系统原理及技术_下载链接1_

书评

电子鼻系统原理及技术_下载链接1_