


## 文章内 容

标 题:	取代基对2—取代苯乙烯基苯并噻唑的紫外吸收光谱的影响
作 者:	张建恒 楚永红
发表年限:	1997
发表期号:	1
单 位:	西北大学化学系
关键词:	取代苯乙烯基 苯并噻唑 取代基效应 紫外光谱
摘 要:	考察 1 0 种 2 —取代苯乙烯基苯半噻唑的紫外吸收光谱, 发现随取代基共轭效应的增强, 吸收带约移, 位移量 $\Delta\lambda$ 与一共轭效应的取代基常数 $\Delta\sigma$ 之间符合H a m m e t t 方程。  <a href="#">取代基对2—取代苯乙烯基苯并噻唑的紫外吸收光谱的影响.pdf</a>

打 印

关 闭