本期封面	
	栏目:
	DOI:
论文题目:	高孔率金属延伸率的理论计算
作者姓名:	刘培生 傅超 李铁藩
工作单位:	中国科学院金属腐蚀与防护研究所金属腐蚀与防护国家重点实验室, 沈阳 110015
通信作者:	刘培生
通信作者Email:	
文章摘要:	运用几何学与力学推导各同性高孔率材料的孔率与延伸率的近似关系. 通过对高孔隙率发泡镍的实验,证明了理论公式与实际结果一致.
关键词:	高孔率金属 延伸率 计算 孔率
分类号:	TG113. 25

关闭