

论文摘要

中国有色金属学报

ZHONGGUO YOUSEJINSHUXUEBAO XUEBAO

第5卷 第1期 (总第14期) 1995年3月

 [PDF全文下载]  [全文在线阅读]

文章编号: (1995)01-14-4

冲锤-杆撞击反问题研究(I)^①

刘德顺¹, 杨襄璧²

(1. 湘潭矿业学院机械系, 湘潭411201;
2. 中南工业大学机械系, 长沙410083)

摘 要: 首次提出了冲锤-杆撞击反问题概念, 论述了反问题的类型及其工程背景, 建立了冲锤-杆撞击离散化数学模型, 最后结合实例说明了冲锤-杆撞击反问题的一般求解原理。

关键字: 撞击 反问题 应力波 系统设计

版权所有: 《中国有色金属学报》编辑部 湘ICP备09001153号

地 址: 湖南省长沙市岳麓山中南大学内 邮编: 410083

电 话: 0731-88876765, 88877197, 88830410 传真: 0731-88877197

电子邮箱: f-ysxb@mail.csu.edu.cn