

TABLE OF CONTENTS

目 录

基于激光光源测凸透镜焦距方法对比研究

Comparative Study on Measurement of Focal Length of Convex Lens Based on Laser Source

苏学军, 柳叶, 刘存海.....247

不同烧结环境对 $\text{La}_{0.67}\text{Sr}_{0.33}\text{MnO}_3$ 结构与电磁性能的影响Effect of Different Atmospheres on Structure, Magnetic and Electrical Properties in $\text{La}_{0.67}\text{Sr}_{0.33}\text{MnO}_3$ Systems

杨艺, 许义开, 董鑫, 邹福刚, 陈杰.....253

布里奇曼石的晶体结构及物理性质

Crystal Structure of Bridgmanite and Its Physical Properties

魏雪会.....259

多档货运索道承载钢丝绳与鞍座接触摩擦力分析研究

Analysis and Research on Contact Friction between Steel Wire Rope and Saddle of Multi-Grade Freight Ropeway

张金淼, 秦剑, 孙国磊, 贾宁, 韩君瑜.....270

镍锌和锰锌铁氧体材料的声学谐振效应研究

Acoustic Resonance Effect of Ni Zn and Mn Zn Ferrites

王天阳, 王字健, 翁雨燕, 汤如俊.....276

不同分度游标卡尺的误差极限分析

The Limit of Error Analysis of Different Degrees of Vernier Caliper

毕彦平, 申杰奋, 朱永涛, 刘太刚, 韩琳, 张艳菊.....283

生长在 PLA 基片上的 $\text{Ni}_{81}\text{Fe}_{19}$ 薄膜的磁性能研究Magnetic Properties of $\text{Ni}_{81}\text{Fe}_{19}$ Thin Films on PLA Substrate

王禹, 余涛, 王传龙, 徐思晨, 朱齐山, 葛水兵, 彭斌, 张万里, 汤如俊.....289

 H_2 在 Na 修饰 Al_7C 团簇上物理吸附的理论研究Theoretical Study of Physical Adsorption of H_2 on Na-Decorated Al_7C Cluster

秦彦军, 李萍, 杨慧慧, 尹伟, 万星星.....296