

物 理 学 进 展

第 36 卷 第 1 期 2016 年 2 月

目 次

基于 Stoner-Wohlfarth 模型磁性纳米颗粒的磁化反转..... (1)

韦文森, 杜 安, 杜海峰

石墨烯带隙的调控及其研究进展..... (21)

蔡 乐, 王华平, 于 贵

PROGRESS IN PHYSICS

Vol. 36 No. 1 Feb. 2016

CONTENTS

Investigation on the Magnetization Reversal of Magnetic Nanoparticles Based
on Stoner-Wohlfarth Model..... (1)

Wei Wen-Sen, Du An, Du Hai-Feng

Modifying Bandgap of Graphene and its Recent Developments..... (21)

Cai Le, Wang Hua-Ping, Yu Gui