

中文标题
检索

年： 年度
 期： 期号
检索

[首页](#)
[期刊简介](#)
[编委会](#)
[大事记](#)
[投稿指南](#)
[期刊订阅](#)
[下载中心](#)
[项目合作](#)
[留言板](#)
[联系我们](#)
[旧版入口](#)

» 2012, Vol. 30 » Issue (5): 72-79 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2012.05.011

[综述文章](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

科学与工程应用中自适应网格方法进展

王瑞利, 刘全, 吴子辉, 胡晓棉

北京应用物理与计算数学研究所, 北京 100094

Advances in the Adaptive Grid Methods on the Area of Science and Engineering Application

WANG Ruili, LIU Quan, WU Zihui, HU Xiaomian

Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing 100094, China

[摘要](#)
[图/表](#)
[参考文献](#)
[相关文章 \(9\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113, 传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn