

#

包头 -18~-8℃ 北风

2020年12月7日 星期一 16:45:23

[学校首页 \(http://www.imun.edu.cn/\)](http://www.imun.edu.cn/)



[书记邮箱 \(mailto:wd9195@126.com\)](mailto:wd9195@126.com)

[院长邮箱 \(mailto:wlxysj@163.com\)](mailto:wlxysj@163.com)

[首页 \(../index.htm\)](#)   [学院概况 \(../xygk/index.htm\)](#)   [党建思政 \(../djsz/index.htm\)](#)   [学院管理 \(../xygl/index.htm\)](#)   [师资队伍 \(../index.htm\)](#)

[学科建设 \(../xkjs/index.htm\)](#)   [教育教学 \(../jyjx/index.htm\)](#)   [科学研究 \(../kxyj/index.htm\)](#)   [学团时空 \(../xtsk/index.htm\)](#)

[维稳综治 \(../wwzz/index.htm\)](#)   [政务公开 \(../zwgk/index.htm\)](#)

在职人员

[在职人员 \(index.htm\)](#)

[退休人员 \(../txry/index.htm\)](#)

[柔性引进 \(../rxyj/index.htm\)](#)

[首页 \(http://wuli.imun.edu.cn/\)](http://wuli.imun.edu.cn/) / [首页 \(../index.htm\)](#)» [师资队伍 \(../index.htm\)](#)» 在职人员

## 那仁满都拉

2016-01-23 10:38 点击: 959



一、基本信息

那仁满都拉，男，蒙古族，通辽市扎鲁特旗人，1963年9月出生，无党派人士，博士研究生，教授，硕士研究生导师，内蒙古民族大学优秀主讲教师、科尔沁学者，通辽市科尔沁区第十四届人民代表大会代表。

1987年7月，本科毕业于内蒙古师范大学物理系，并于原内蒙古民族师范学院参加工作。2005年12月，博士毕业于吉林大学物理学院理论物理专业。曾任学院副院长，现任院长。社会兼职：任内蒙古力学学会副理事长，内蒙古民族大学党外知识分子联谊会副会长。

## 二、主要经历

1982.09——1987.07，在内蒙古师范大学物理系学习，获学士学位。

1987.07——2000.06月，在原内蒙古民族师范学院物理系工作。

2000.06——今，在内蒙古民族大学理工学院、物理与机电学院、物理与电子信息学院工作。期间，1999年7月至2002年7月，在吉林大学物理学院理论物理专业攻读在职硕士研究生；2002年7月至2005年12月，在吉林大学物理学院声学专业攻读博士研究生；2006年4月任副院长，2015年12月任院长。

## 三、教学工作

参加工作以来一直在教学第一线从事教学工作，主讲过《数学物理方法》、《理论力学》、《量子力学》、《力学专题》以及《普通物理》等本科课程；主讲过《连续介质力学》、《波动理论基础》、《非线性物理》以及《孤立子及其应用》等研究生课程，效果良好。2002年4月，荣获全国大学物理教学优秀论文三等奖，2007年12月被评为全国力学教学优秀教师，2007年9月被评为内蒙古民族大学“三育人”先进个人，2011年11月被评为内蒙古民族大学优秀主讲教师，2015年12月被评为优秀毕业论文指导教师。承担完成内蒙古民族大学教学研究课题1项，在教学研究核心期刊《大学物理》上发表教学研究论文6篇，出版大中专蒙文教材《光学》1部。

## 四、科研工作

(一) 主要研究方向：物理声学、非线性物理、计算物理。

(二) 科研成果

### 1. 论文

[1]Naranmandula et al, New spiky and explosive solitary wave solutions for Further modified Zakharov-Kuznetsov equation, Physics Letter A,2005,336,112-116 ,SCI收录.

[2]Naranmandula etal, New explicit exact solutions to a nonlinear dispersive-dissipative equation, Chinese Physics, 2004,13 (2) ,139-143 ,SCI收录.

[3]Naranmandula etal, Oscillating solitons for (2+1)- dimensional nonlinear models, Communications in theoretical physics, 2007,47 (2) ,282-286 ,SCI收录.

[4]Naranmandula etal, New exact solutions for (1+1)- dimensional dispersion-less system, Communications in theoretical physics, 2008,49 (5) ,128-133 ,SCI收录.

[5]Naranmandula, etal, New exact solutions and special coherent structures for coupled integrable dispersionless equation, Communications in theoretical physics, 2009,51 (6) ,1037-1041 ,SCI收录.

[6]那仁满都拉等,《具5次强非线性项的波方程新的孤波解》,《物理学报》, 2004,53 (1) ,11-14,SCI收录。

[7]那仁满都拉等,《(2+1)维耗散长波方程与(2+1)维Broer-Kaup方程新的类多孤子解》,《物理学报》, 2003,52 (7) ,1565-1568,SCI收录。

[8]那仁满都拉,《色散长波方程和变形色散水波方程特殊形状的多孤子解》,《物理学报》, 2002,51 (8) ,1671-1674,SCI收录。

[9]满达夫,那仁满都拉(通讯作者),《微观结构固体层中孤立波的传播及相互作用特性》,《固体力学学报》, 2009,30 (6) , 614-621, EI收录。

[10]那仁满都拉等,《非均匀圆柱壳中非线性波传播模型的同伦分析解法》,《物理学报》, 2010,59 (5) ,2942-2947,SCI收录。

[11]满达夫,那仁满都拉(通讯作者),《具有能量输入/输出的固体层中孤立波的传播及相互作用特性》,《物理学报》, 2010,59 (1) ,60- 66,SCI收录。

[12]双山,那仁满都拉(通讯作者),《微结构固体中钟型与扭结孤立波的演化》,《力学学报》, 2012, 44(1), 117-123, EI收录。

[13]韩海英,那仁满都拉(通讯作者),《具微结构地壳中非线性地震波的演化》,《物理学报》, 2012,61(5), 059101-1-6,SCI收录。

[14]格根塔那,那仁满都拉(通讯作者),一种全频散波方程的反问题,声学学报, 2012, 37(2), 188-192, EI收

录。

[15]那仁满都拉, 微结构固体中的孤立波及其存在条件, 物理学报, 2014, 63(19),194301-1-8,SCI收录。

[16]那仁满都拉等, 《立方非线性微结构固体中的对称孤立波及存在条件》, 《应用数学和力学》, 2014, 35(11),1210-1217,EI收录。

[17]那仁满都拉等, 《变截面杆纵振动问题的试探函数方法》, 《力学与实践》, 2014, 36(4),466—469。

[18]闫姝萱, 那仁满都拉(通讯作者), 《(2+1) 维变系数破裂孤子方程的无穷序列曲线孤子解及曲线孤子相互作用》, 《内蒙古大学学报》, 2012,43(6),567-573。

[19]毛丽娟, 那仁满都(通讯作者)拉, 《微结构固体中非线性波方程的Jacobi- $\theta$ 函数解》, 《四川师范大学学报》(自然科学版), 2012,37(2),216—221。

[20]孙健, 那仁满都拉(通讯作者), 《变系数强迫Burgers方程的多孤立波解及孤立波的相互作用》, 《量子电子学报》, 2011,28 (1) ,31-36。

### (三) 科研项目

1.国家自然科学基金项目《固体介质中孤立波的传播及它们的相互作用对介质造成的影响》, 批准号: 40564001, 2006.1-2007.1, 结题。

2.国家自然科学基金项目《细观结构固体中孤立波的传播特性及反问题研究》, 批准号: 10862003,2009.1-2011.12,结题。

3.国家自然科学基金项目: 微结构固体的不同尺度建模及孤立波存在与稳定性研究, 批准号: 11462019, 2015.1-2018.12。

4.内蒙古自然科学基金项目《非线性水波方程孤子与似孤子结构的研究》, 批准号: 200408020113, 2004.7-2006.12, 结题。

5.内蒙古自治区高等学校研究项目《微观结构固体介质中孤立波的传播特性研究》, 批准号:NJZY07139, 2008.1-2009.12, 结题。

### 五、获奖情况

(一) 2002年4月, 荣获教育部高等学校物理学与天文学教学指导委员会、中国物理学会授予的全国大学物理教学优秀论文三等奖。

(二) 2004年4月, 荣获香港科技基金会颁发的《求是研究生奖学金》。

(三) 2007年9月, 荣获内蒙古民族大学授予的“三育人”工作先进个人奖。

(四) 2007年12月, 荣获中国力学学会授予的全国力学教学优秀教师奖。

(五) 2011年7月, 荣获内蒙古民族大学授予的科技创新奖。

(六) 2011年10月, 荣获内蒙古民族大学授予的一级学科建设突出贡献奖。

(七) 2012年6月, 2013年6月, 两次荣获内蒙古民族大学授予的研究生优秀指导教师奖。

(作) 2015年12月, 荣获内蒙古民族大学授予的毕业论文优秀指导教师奖。

## 六、工作分工

主持学院行政的全面工作, 侧重分管:

1. 学科建设工作

2. 研究生教育工作

3. 人事、财务工作

4. 实验室建设工作

## 七、联系方式

电子信箱: nrmdtl@126.com。

---

[民族团结 \(../mztj/index.htm\)](#) | [招生信息 \(../zsxx/index.htm\)](#) | [就业创业 \(../jycy/index.htm\)](#) | [校友天地 \(../xytd/index.htm\)](#) | [荣誉记载 \(../ryjz/index.htm\)](#) | [精品课程 \(../jpkc/index.htm\)](#) | [电子院刊 \(../dzyk/index.htm\)](#) | [规划计划总结 \(../ghjhjz/index.htm\)](#) | [资料下载 \(../zlxz/index.htm\)](#)

[民族院校 ▲](#)

[内蒙古自治区高校 ▲](#)

[教学教辅部门 ▲](#)

[党政职能部门 ▲](#)

[其它链接 ▲](#)

版权所有 © 内蒙古民族大学物理与电子信息学院 内蒙古通辽市霍林河大街(西)996号 邮编: 028043 联系电话: 0475-8313314 今日访问量: 2 总访问量: 11143 | 网站管理  
(<http://219.225.148.48:8080/cms>)