

努尔买买提·阿布都拉



- 工作职位：新疆大学 电工电子教学实践中心 高级实验师
- 研究方向：电工电子技术与实践、传感器及检测技术与实践、硬件电路设计优化、电工电子设备应用研究
- 办公地址：乌鲁木齐市延安路 1230 号，新疆大学南校区 2 号实验楼 C 区 408 室
- 邮政编码：830047
- 工作邮箱：310989459@qq.com
- 办公电话：0991-8592295
- 个人链接：[百度百科词条](#)；[Research Gate](#)；

个人简介

1993 年原新疆工学院电气工程系大专毕业留校任教，2002 年新疆大学本科毕业至今，2006 年任高级实验师。主要研究方向为电工电子技术与实践、传感器及检测技术与实践、硬件电路设计优化、电工电子设备应用研究。参与国家自然科学基金 2 项、自治区高校科研计划科学研究重点项目 1 项，乌鲁木齐市科学技术计划项目 1 项、自治区教学改革项目 1 项、主持大学生创新项目 5 项。参与编写高等工科电类课程实验指导系列丛书 6 本，发表论文 17 余篇。获校级奖励 7 余项。

个人简历

- 1993.07~ 原新疆工学院电气工程系中心实验室
- 1999.07~2006.09 新疆大学电气工程学院电子信息与工程教研室
- 2006.09~2018.04 新疆大学电气工程学院电工电子教学实践中心

个人荣誉

教学成果及其他获奖

- 2000 年原新疆工学院毕业班学生学业成绩十分突出的荣誉称号
- 2001 年新疆大学“优秀班主任”荣誉称号
- 2004 年新疆大学“实践教学竞赛一等奖”荣誉称号
- 2005 年新疆大学高等教育教学成果三等奖
- 2005 年新疆大学优秀班主任”荣誉称号
- 2006 年新疆大学“民族团结模范个人”荣誉称号
- 2008 年新疆大学本科生毕业设计“优秀指导教师”荣誉称号

1、纵向项目

- 2004.03~2005.3, 校园教学改革项目, “电子技术基础重点课程建设” 3/5 (G121110003)
- 2012.01~2014.1, 乌鲁木齐市科学技术计划项目, “农用滴灌带回收料老化性能(调查)分析” 4/9 (G121110003)
- 2013.01~2015.12, 自治区高校科研计划科学研究重点项目, “吸水树脂的紫外光引发聚合及农业中的应用”(XJEDU2012I06) 3/5
- 2014.01~2017.12, 国家自然科学基金地区科学基金项目, “滴灌带在干热环境中老化规律及回收料老花程度判定研究” 2/7 (21364014)
- 2015.01~2018.12, 国家自然科学基金面向基金项目, “聚丙烯在干热环境中温差老化与防老花规律研究” 3/8 (21474082)

2、横向项目

- 2009.01~2009.12, 新疆方兴塑化有限责任公司, “内壤式、单翼迷宫式农用滴灌带原料配方的综合研究” 3/5
- 2012.01~2014.1, 乌鲁木齐市科学技术计划项目, “农用滴灌带回收料老化性能(调查)分析” 4/9 (G121110003)

作为第一作者和参与编写实验指导书 6 本, 发表论文 17 余篇、参与申报实用新型专利 3 项。

1、实验指导书

- 1) 努尔买买提.阿布都拉, 程静. 电子测量实验指导, 新疆大学出版社, 2005.10
- 2) 藺红,努尔买买提.阿布都拉. 电气测量实验指导书, 新疆大学出版社, 2005.10
- 3) 常翠宁,努尔买买提.阿布都拉,程静. 电子技术基础实验指导书, 新疆大学出版社, 2005.10
- 4) 张绍洲,努尔买买提.阿布都拉. 通信原理实验指导书, 新疆大学出版社, 2005.10
- 5) 希望,努尔买买提.阿布都拉. 信号与系统实验指导书, 新疆大学出版社, 2005.10
- 6) 魏霞,努尔买买提.阿布都拉. 检测与转换技术实验指导书, 新疆大学出版社, 2005.10

2、国内期刊论文选(2010 以来所有)

- 1) 努尔买买提.阿布都拉 ;玛依拉.阿吉 ;尼格热木.吐尔逊. 多功能测温实验装置的设计. 新疆大学学报, 2015, 36(2) :47-51
- 2) 努尔买买提.阿布都拉 ;买买提江.依米提 ; 玛依拉.阿吉. 一种电阻式土壤水分检测仪的设计与实现. 工业和信息化教育, 2015, 35(11) : 23-24
- 3) 努尔买买提.阿布都拉 ;居来提·买买提肉孜 ; 王 越 ; 刘俊洋. 一种低磁场脉冲磁疗电路的设计与实现. 实验室科学, 2015, 18(6) : 42-44
- 4) 努尔买买提.阿布都拉 ;谢飞 ; 阿斯哈尔·谢丽甫. 转子式流速仪信号调理板的设计与实现. 工业和信息化教育, 2016,48(12) : 92-94
- 5) 努尔买买提.阿布都拉 ;希望·阿不都瓦依提 ;艾比布拉·阿不拉. 基于 Multisim 的单极性 SPWM 控制电路仿真设计. 新疆大学学报, 2017,38(1) : 57-61

3、授权专利

- 1) 买买提江·依米提；司马依·努尔拉；努尔买买提·阿布都拉. 自动传输式紫外光聚合装置, 实用新型专利, 1325977, 2009/12
- 2) 买买提江·依米提；努尔买买提·阿布都拉. 滴灌带回收料专用拉力测试机, 实用新型专利, 5553337, 2016/09
- 3) 买买提江·依米提；努尔买买提·阿布都拉. 滴灌带配料专用手动卧式注塑机, 实用新型专利, 5541285, 2016/09

教学情况

1、本科生课程：

- 电子技术基础实验，1993 年起，每学期开课，全系本科生
- 传感器与检测技术、电气测量、高频电子技术、电子测量、通信原理、信号与系统等课程实验，1999 年起，每学期开课，全学院本科生
- 电子技术基础实验，传感器与检测技术、电力测试技术、动力工程测试技术等课程实验 1999 年起，每学期开课，全学院本科生

学生培养及学生所获荣誉

1、已毕业学生

- 本科毕业设计（非直读研究生同学）32 人：黄华(2008)
-