

# 努尔哈孜·朱玛力简历



- 工作职位：新疆大学 电气工程学院 博士，讲师
- 研究方向：电气工程及自动化、电气设备在线状态监测与故障诊断
- 办公地址：乌鲁木齐市延安路 1230 号新疆大学南校区电气工程学院
- 邮政编码：8300047
- 工作邮箱：[bilginew@sina.cn](mailto:bilginew@sina.cn)
- 办公电话：0991-8592289

## 个人简介

1991年07月新疆工学院电气工程系工业电气自动化专业毕业，毕业后留校任教至今；2000年任讲师；本人是新疆电机工程学会,中国机械工程学会，新疆科作家协会，新疆留学人员联谊会会员。2001.9-2002.9 为在俄罗斯圣彼得堡国立电子技术大学，普通访问学者。2006年10月至2008年10月 在吉尔吉斯斯坦国立技术大学攻读硕士，获工学硕士学位，2008年11月至2012年04月 在吉尔吉斯斯坦国立技术大学攻读博士，获工学博士学位。出版的教材：现代教育技术（中学教师教材），新疆教育出版社，译著，2006，6月；信息技术(高中教材)，新疆人民出版社，译著，2007，9月；中学“物理”，编辑，新疆教育出版社，2001，6月；英俄柯计算机词典，比什凯克：吉尔吉斯国立技术大学出版社出版，2001，6；汉英柯计算机技术词典，比什凯克：吉尔吉斯国立技术大学出版社出版，2001，6。2006年至今在国内外发表论文20篇。

## 个人简历

- 1987.09~1991.07 在新疆工学院电气工程系工业电气自动化专业学习，获学士学位
- 1999.09~2000.07 在新疆大学外语系俄语强化班学外语（俄语）
- 2001.03~2001.07 在北京语言文化大学俄语强化班学俄语
- 2001.09~2002.09 在俄罗斯圣彼得堡国立电子技术大学，普通访问学者
- 2006.10~2008.10 在吉尔吉斯斯坦国立技术大学攻读硕士，获工学硕士学位
- 2008.11~2012.04 在吉尔吉斯斯坦国立技术大学读博士，获工学博士学位

## 个人荣誉

- 1989-1990 院级民族团结先进个人
- 2006-2012 两篇论文被吉尔吉斯斯坦国立技术大学评为一等奖

## 本科生课程：

- 电气控制与 PLC 应用，1993 年起，每逢春季学期开课，全系电气工程及其自动化专业本科生
- 电气控制与 PLC 应用实践环节（两周），1993 年起，第二学期学期，全系电气与风动专业本科生
- 电力工程（第一学期），每逢秋季学期开课，全系能动专业本科生
- 电力企业管理，2015 年起，每逢秋季学期开课，全系电气工程及其自动化，风动专业本科生

## 附录：

### 近期发表的相关学术论文（2006 年至今）

- [1] 努尔哈孜. 朱玛力. 可编程序控制器在电炉温度控制系统中应用的研究[J],新疆大学学报, 2006, 23 (2): 229-232.
- [2] 努尔哈孜. 朱玛力. Программдык бакылоочту электр жабдууларын ондурууде колдонуу[J] (可编程序控制器在机电产品生产线上的应用), 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2006 年第 10 期: 64-68. («Известия» КГТУ, №10,11.2006, 64с.-68с.)
- [3] 努尔哈孜. 朱玛力. Программдык бакылоочтун электр менен камсыздоо системасындагы колдонулуусу[J] (可编程序控制器在供配电系统中的应用), 吉尔吉斯斯坦科学院学报, 2007 年度国际学术会议论文集: 244-249 (Сбор. II «Известия» НАН КР, №2, 06.2007, 244с.-249с.)
- [4] 努尔哈孜. 朱玛力. Электр зардечилик системиндеги релелик сактоо жана автоматташтырууну PLC негизинде долбоорлоону изилдее (基于 PLC 的电力系统继电保护与自动化系统的设计研究) [J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2007 年第 12 期: 98-101. («Известия» КГТУ, №12, 2007, 98с.-101с.)
- [5] 努尔哈孜. 朱玛力. Programmable logic controllers - the tools of the power automation sytem [J] (可编程序控制器-电力系统自动化工具), 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2008 年第 13 期: 62-65. («Известия» КГТУ, №13, 2008, 62с. - 65с.)
- [6] 努尔哈孜. 朱玛力. Электр зардечилик системиндеги релелик сактоо техникасынын кейгейлуу проблемалары жана програмын тузуу ыкмасын изилдее (电力系统继电保护的重点研究问题和其编程方法的研究), 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2008. 05: 73-78. («Известия» КГТУ, май, 2008, 73с. - 78с.)
- [7] 努尔哈孜. 朱玛力. Проектирование программного обеспечения системы релейной защиты трансформатора на основе PLC (基于 PLC 的变压器继电保护系统程序的设计) [J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2009 年第 16 期: 238-242. («Известия» КГТУ, №16, 2009, 238с. - 242с.)
- [8] 努尔哈孜. 朱玛力. Электр энергиясын эсептеечу интеллектуалдык системаларды изилдее (电能计量智能系统的研究) [J], 吉尔吉斯斯坦伊塞克湖大学学报, 2009 年第 23 期: 10-16. («Вестник» Ыссыкулского университета, №23, 2009, 10с. - 16с.)
- [9] 努尔哈孜. 朱玛力. Проектирование программного обеспечения системы релейной защиты трансформатора на основе PLC (基于 PLC 的变压器继电保护系统程序的设计) [J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2009 年第 16 期: 238-242. («Известия» КГТУ, №16, 2009, 238с. - 242с.)
- [10] 努尔哈孜. 朱玛力. Программалык контролдогуч негизиндеги абоненттердин короткон электр энергиясын эсептее жана контролдоо системасынын программасын тузуу(基于可编程序控制器的用户电能量的计算与控制系统程序的设计) [J], 吉尔吉斯斯坦“科学与新技术”学报, 2010 年第 5 期: 47-52. («Наука и новые технологии» КР, №5, 2010, 47с. - 52с.)
- [11] 努尔哈孜. 朱玛力. Исследование системы автоматизированного учёта электроэнергии (电能计量自动化系统的研究) [J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2010 年第 21 期: 149-152. («Известия» КГТУ, №21, 2010, 149с.)

- 152с.)

- [12] 努尔哈孜·朱玛力. Счетчиктердин сандуу маалыматтарын автоматтык окуу жана контролдоо системасын изилдөө (远程自动抄表和控制系统的研究) [J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2010 年第 21 期: 153—157. («Известия» КГТУ, №21, 2010, 253с. - 157с.)
- [13] 努尔哈孜·朱玛力. 基于可供选择的技术的电能计量与控制系统的设计与计算机仿真[J], 新疆大学学报, 2011, 28 (1) (№2): 112—115.
- [14] 努尔哈孜·朱玛力. Интеллектуалдык подстанцияны комплекстуу автоматташтыруу системасынын тузулушун изилдөө (变电站综合自动化系统的结构研究) [J], 吉尔吉斯斯坦伊塞克湖大学学报, 2011 年第 30 期: 23—30. («Вестник» Ыссыкулского университета», №30, 2011, 23с. - 30с.)
- [15] 努尔哈孜·朱玛力. FieldBus жана PLC негизиндеги подстанцияны компьютердик кеземелдép контролдоо системасынын изилдөө (基于 FieldBus 和 PLC 的计算机监控系统的研究) [J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2011 年第 25 期: 125—131. («Известия» КГТУ, №25, 2011, 125с. - 131с.)
- [16] 努尔哈孜·朱玛力. Подстанцияны комплекстуу автоматташтыруу системасынын колдонулуусун изилдөө (变电站综合自动化系统的应用研究) [J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报, 2011 年第 23 期: 175—181. («Известия» КГТУ, №23, 2011, 175с. - 181с.)
- [17] 努尔哈孜·朱玛力. 基于 IEC61850 标准的变电站微机监控系统的设计, 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报 (ISSN 9967-45-57), 2012 年第 27 期, P20-P29, 2013.01
- [18] 努尔哈孜·朱玛力. 基于 PLC 与组态软件的物料运输测控系统的设计[J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报 (ISSN 9967-45-57), 2014 年第 31 期, P90-P99, 2014.06
- [19] 努尔哈孜·朱玛力. 变压器在线监测与故障诊断系统的结构和可视化监测新方法研究[J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报 (ISSN 1694-5557), 2016.01.11, 3 (36): 189-193
- [20] 努尔哈孜·朱玛力. 局部放电在线监测与智能故障诊断新方法研究[J], 吉尔吉斯斯坦国立技术大学学报 (ISSN 1694-5557), 2017.04.21, 1 (41): 134-139

### 论文荣誉证书：

