

首页	学院概况	机构设置	师资概况	人才培养	科学研究	学生工作	招生就业
----	------	------	------	------	------	------	------

师资概况

材料成型教研室

机电教研室

工业设计教研室

冶金工程教研室

机制教研室

材料科学教研室

机械基础教研室

基础工业训练中心

外聘教授

您现在的位置：[首页](#)»[师资概况](#)»[机制教研室](#)

巩建国 教授

发布日期：2016-01-06



巩建国
 职称:教授
 0971-5310440
 534840952@qq.com
 主讲“机械制造技术基础”；“互换性与技术测量”；“食品机械与设备”本科生课程

教育状况

1984年9月至1988年6月 青海大学机械系学习

从业经历

1988年6月至2007年8月 青海山川铁合金有限责任公司工作

2007年8月至今 青海大学机械工程学院工作

奖励及荣誉

2012年教育系列职称教师培训评委“优秀学员”
 2008年维护学校稳定工作中评为“先进个人”
 2006-2007学年“优秀班主任”评选活动中评为“优秀班主任”
 2008年辅导员、班主任日志展评活动中评为“二等奖”
 2009年度优秀通讯员评选“二等奖”
 2007年青海大学本科教学水平评估工作中评为“先进个人”
 青海大学第一届“实践创作”活动中评为“优秀指导教师”

详细介绍

1 论文情况

发表论文20篇，其中代表性论文有：

- “铝基复合材料研究现状”《热加工工艺学》发表. 2014. 4: 23-26
- “4343A铝合金扁锭生产工艺研究”《轻合金加工技术》发表. 2013. 6: 25-31
- “微硅粉增密仓料位实时监测系统的设计与实现”《仪表技术与传感器》发表. 2011. 8: 61-63
- “微硅粉增密设备及生产工艺存在的问题探讨”《铁合金》发表. 2009. 1: 35-37
- “微硅粉增密仓料位适时监测装置的探讨”《铁合金》发表. 2010. 5: 29-32
- “矿热炉烟气排放特点及治理方法的探讨”《铁合金》发表. 2012. 4: 39-41
- “青海省铁合金工业发展循环经济研究”《青海省发展工业循环经济研究》. 2007 :231-249

2 专利

“一种平衡式余热锅炉清灰装置”. 实用新型专利, 专利号: ZL 2011 2 0573096.2, 证书号: 第2715655号

3 主持和参与的主要科研项目 and 成果

主持青海省科技厅基础研究项目(2016-ZJ-757)

参与“矿热炉余热发电技术规范”黑色金属行业标准起草. YB/T 4314-2012

主持青海大学中青年基金项目“微硅粉增密仓料位监测系统的研发(2008-QG-09)。”

参与青海省科技厅“硼酸镁晶须增强镁基复合材料的界面行为和塑性成型机理”项目（成果证登记号：9632012Y0212）”。

参与“藏毯加工设备的研制与开发”项目（成果证登记号：9632010Y0090）”。

Copyright @ 2015青海大学机械工程学院

All Rights Reserved TEL: 0971-5310440