

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
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>师资概况</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <a href="#">材料成型教研室</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <a href="#">机电教研室</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <a href="#">工业设计教研室</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <a href="#">冶金工程教研室</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <a href="#">机制教研室</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <a href="#">材料科学教研室</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <a href="#">机械基础教研室</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <a href="#">基础工业训练中心</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <a href="#">外聘教授</a> </div>							

**您目前的位置：首页» 师资概况» 机电教研室**

**王晓珺 教授**

发布日期：2016-01-06

---



**王晓珺** 职称:教授  
09715310440  
wangchenxiaojun@163.com  
主要从事数控技术的教学和研究。

**教育状况**

1984. 9~1988. 7 就读于甘肃工业大学工业电气自动化专业，1988. 7获学士学位。  
2010. 9~2013. 6 就读于青海师范大学计算机应用技术专业，2013. 6获硕士学位。

**从业经历**

1988.07~1994.12 任青海第一机床厂设计科数控机床电气设计员，助理工程师  
1994.12~1997.05 任青海第一机床厂设计科数控机床电气设计员，工程师  
1997.05~2000.12 任青海大学讲师  
2000.12~2006.12 任青海大学副教授  
2006.12-今 任青海大学教授

**奖励及荣誉**

青海华鼎数控公司外聘专家  
青海省特种设备安全技术委员会委员

**详细介绍**

**1 论文情况**  
发表论文10余篇，代表性论文有：

- [1] 王晓珺, 陈子辰. XH754系列加工中心的模块化设计.机床与液压, 2001, 3: 46-48
- [2] 王晓珺, 冯静. 用PLC改造磨齿机.机床电器, 2005, 1: 35-38
- [3] 王晓珺, 祁平, 石满船. 华中HNC-21MD数控系统的应用.机床电器, 2006, 4: 26-28
- [4] 王晓珺, 何强. 刀具测量装置的使用.制造技术与机床, 2006, 5: 87-89
- [5] 王晓珺, 段新文. 数控机床电气控制技术及设计方法研究.装备制造技术, 2012, 12: 77-81
- [6] 汪青崟, 王晓珺.基于ANSYS的C61450超重型数控车床主轴系统的模态分析.青海大学学报, 2016, 1: 92-96

**2 专著**

- [1] 金工实训. 北京: 机械工业出版社, 2008.12, 副主编
- [2] 工程训练. 北京: 国防工业出版社, 2014.12, 副主编, 2014年青海大学教材建设基金项目

### 3 主持与参与的主要科研项目和成果

主持和参与的代表性科研项目：

[1] 2008-2010 冷轧辊热学仿真技术研究，教育部重点实验室项目，项目编号：2008003，经费2万，参与，已验收。

[2] 2013-2014 直驱回转工作台及其关键技术研究，青海省经委重点企业技术创新项目，项目编号：2013-JC-05，经费15万，主持人，已验收。

[3] 2015-2017 青海省数控重型机床工程技术研究中心能力建设，青海省高新技术产业化促进计划项目，200万，参与，进行中。

[4] 2016-2018 蓝宝石切条机的研发，青海省重大科技专项（蓝宝石关键技术研究及产业化）第三课题，6660万，主持人，进行中。

Copyright @ 2015青海大学机械工程学院

All Rights Reserved TEL: 0971-5310440