

<b>姓 名</b>	周振宝	<b>性别</b>	男	
<b>职 称</b>	副教授	<b>系别</b>	机械系	
<b>学 位</b>	无	<b>电话</b>		
<b>E-mail</b>	Zzb58@njau.edu.cn			
<b>单位地址</b>	南京市浦口区点将台路 40 号	<b>邮编</b>	210031	
<b>研究领域</b>	机械设计与制造			
<b>社会兼职</b>	无			
<b>承担项目</b>	无			
<b>学术成果</b>	<p>出版著作：</p> <p>1. 中等职业教育国家级规划教材：周振宝. 机械制造基础， 2001, 中国农业出版社.</p> <p>2、教学参考书：周振宝，机械专业应和设计指导书，1999，湖南科技出版社。</p> <p>授权专利：</p> <p>1. 运动场地除水机，实用新型专利，ZL2011 2 0051722.2</p> <p>2、多角度钻床，实用新型专利，ZL2012 2 0661257.4</p> <p>3、车刀角度测量仪，实用新型专利，ZL 2012 2 0568385.8</p> <p>4、宠物粪便捡拾器，实用新型专利，ZL201420096116.5</p> <p>5、一种台虎钳，实用新型专利，ZL2015203719575.5</p>			
<b>奖励荣誉</b>	<p>92/93 “三育人” 先进工作者</p> <p>92/93 学年青年教师教学竞赛 “优胜奖”</p> <p>2001 年被评为 “优秀班主任” （工学院）</p> <p>2003 年获新生军训 “优秀指导员” （工学院）</p> <p>2008/2009 年度被评为工学院 “优秀教研室主任”</p> <p>2010 年获被评为工学院 “优秀党员”</p> <p>2011 年获指导毕业设计 特等奖/ 二等奖（南京农业大学/江苏省）</p> <p>2012 年获创优争先 “先进个人”</p> <p>2013 年获高教杯建模大赛优秀指导教师 “二等奖” （中国图学会）</p> <p>2014 年获高教杯建模大赛优秀指导教师 “二等奖” （中国图学会）</p> <p>2015 年获高教杯建模大赛优秀指导教师 “二等奖” （中国图学会）</p>			