

[捐赠通道](#) [管理入口](#) [English](#)

[首页](#) [学院简介](#) [师资队伍](#) [学术研究](#) [学生培养](#) [学生工作](#) [党群工作](#) [校友专区](#) [联系我们](#)

## 董祥国 副教授

发布者: 机械工程学院 发布时间: 2014-03-01 浏览次数: 4062

职称	副教授
办公室	机械楼435
联系电话	13951632058
E-mail	dongxg@seu.edu.cn

## 学习经历

1978年—1982年, 南京工学院, 机械工程系, 本科/学士  
1985年—1988年, 南京工学院, 机械工程系, 研究生/硕士

## 工作经历

1982年—1992年, 东南大学, 机械工程系, 助教/讲师  
1993年—1999年, 东大集团照明电器公司, 总经理  
2000年—至今, 东南大学, 机械工程学院, 副教授  
2012年—至今, 东南大学, 督导

## 教授课程

机械制图  
计算机辅助制造  
机械基础  
计算机绘图

## 研究方向

1. 先进制造技术
2. 机械CAD
3. 建筑CAD
4. 图学理论与应用
5. 计算机图形学

## 获奖情况

教育部“2014全国职业院校技能大赛优秀工作者”  
江苏省教育厅“2014全省职业院校技能大赛优秀工作者”  
东南大学第三届“青年教师授课竞赛”三等奖  
东南大学“1996年”先进工作者

## 论文著作

- [1] 董祥国主编. 现代工程制图. 南京: 东南大学出版社, 2003. 校规划教材
- [2] 董祥国编著. AutoCAD 2008应用教程. 南京: 东南大学出版社, 2008. 全国CAD培训网络指定教材
- [3] 董祥国编著. AutoCAD 2014应用教程. 南京: 东南大学出版社, 2014. 全国CAD培训网络指定教材
- [4] 董祥国. 行星式送丝轮型面的理论探讨[J]. 电焊机, 1990年06期
- [5] 董祥国. 双D灯弯管成形原理及弯管机构设计[J]. 机械设计与制造工程, 1997年06期
- [6] 董祥国. 纯铜深冲渗铝工艺的研究[J]. 表面技术, 1999年01期
- [7] 刘晓军, 倪中华, 董祥国. 基于功能块的计算机辅助工艺规划方法[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2008年06期
- [8] 卞燕萍, 汤文成, 倪中华, 董祥国, 周建明. 基于PLC的扬声器纸盆自动化生产的气动控制系统[J]. 机械制造与自动化, 2007年04期

## 科研项目

项目名称	项目类别	项目时间	工作类别	项目金额
年产100万支节能灯生产线交钥匙工程	其他横向项目	1997.5-1998.7	主持	80万
数控机床热分析	省级课题	2003-2004	参与	
基于光诱导介电泳的微纳米生物粒子操纵装置实现方法的研究	国家科技部、“863”项目	2006.12-2008.12	副组长	77万
基于光诱导介电泳的微纳米生物粒子操纵机理的研究	国家级自然(社会)科学基金一般项目、“973”三级课题	2008	参与	

东南大学机械工程学院  
备案序号: 苏ICP证201008206600号

