

[设为首页](#) | [加入收藏](#)[首页](#)[学院概况](#)[党群工作](#)[师资队伍](#)[专业建设](#)[教学教研](#)[科学研究](#)[学生工作](#)[材料人文](#)

您好，欢迎访问南京工程学院 材料学院网站！ 今天是： 2021年1月12日 星期二

[师资队伍](#)[首页](#) > [师资队伍](#) > [正文](#)[师资概况](#)[人才工程](#)[教师信息](#)

## 柳秉毅



### 主要简介：

柳秉毅，硕士，教授。主持完成省级教学改革项目1项、校级高教研究和教学改革项目多项，主编出版高等教育规划教材《材料成形工艺基础》、《机械加工与互换性基础》、《金工实习（热加工）》等三部。发表科研、教研论文20余篇。获得南京工程学院中青年学术骨干教师、南京工程学院优秀科技工作者和优秀教师等称号，荣获江苏省高等教育教学成果一等奖一项、二等奖两项。

**联系方式：**南京市江宁科学园弘景大道1号工程中心5-333，邮编211167；手机13770549521，邮箱 liuby@njit.edu.cn。

**主研方向：**金属成形及其组织与性能控制。

**最近发表文章(第一作者)：**

[1] 柳秉毅, 杨宗辉, 初雅杰, 谈淑咏, 陈锐杰. 高碳钢/不锈钢TLP扩散连接层组织及形成机理, 材料热处理学报, 2015 (12) : 178-181.

[2] 柳秉毅, 陆文龙, 沈智荣, 杨楠, 缪倩倩, 冒冬鑫. 粉末冶金制备Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>颗粒增强铜基复合材料的耐腐蚀性, 特种铸造及有色合金, 2016 (2) : 78-83.

[3] Bingyi Liu, Yajun Xue, Zonghui Yang and Xinxian Fang. Corrosion behavior of austenitic stainless steel in hydrochloric acid solution and flow, Materials Science Forum, Vol.850, 2016.3 : 78-83.

---

发布时间：2019-12-13 浏览： 1009次


---

上一篇： 杨宗辉

下一篇： 成家林

[学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [专业建设](#) [教学教研](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [材料人文](#)

地 址：南京市江宁科学园弘景大道一号 邮编：211167

Copyright © 2010-2014 南京工程学院材料学院 All Rights Reserved 版权所有：南京工程学院材料学院 苏ICP备05007116号-1  苏公网安备 32011502010453号