

## 徐滨士

学士

再制造技术国家级重点实验室主任

教授；博士生导师

中国工程院院士

+86-010-66718541

xubinshi@vip.sina.com

### 主要研究方向

---

- (1) 金属零部件绿色再制造成形及其质量控制理论与技术；
- (2) 纳米结构涂层、多功能涂层等先进涂层制备技术及应用；
- (3) 高能束熔覆/堆焊成形自动化技术。

### 社会兼职

---

总装科技委顾问；

中国设备管理协会副会长；

中国工程机械学会副理事长；

《中国表面工程》、《中国设备工程》杂志编委会主任，等。

### 主要学术成果

---

1. 曾获得国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项，国家技术发明二等奖 2 项，省部级科技进步一等奖 7 项、二等奖 5 项。
2. 出版《装备再制造工程的理论与技术》、《再制造与循环经济》、《纳米表面工程》、《表面工程的理论与技术》等专著 17 部，发表学术论文 300 多篇。
3. 获授权国家发明专利 25 项。
4. 1996 年获得中国机械工程学会科技成就奖，2004 年获中国工程院光华科技工程奖，2004 年获国际热处理与表面工程联合会“最高学术成就奖”，2005 年获中国焊接“终身成就奖”，2005 年获“何梁何利”基金，2010 年获中国表面工程“终身成就奖”。
5. 2010 年被选为波兰科学院外籍院士。