

专业性 权威性 指导性 实用性

ISSN 1672-3732

CN 42-1870/TG

邮发代号: 38-34

表面工程与再制造

Surface Engineering & Remanufacturing

1

2023年 第23卷



我国表面工程和再制造工程的开拓者和主要创始人

徐滨士院士

(1931-2023)

纪念专刊

ISSN 1672-3732



9 771672 373204



P01

聚焦 / 院士生平

徐滨士同志生平

中国共产党的优秀党员，忠诚的共产主义战士，军事科研工作的优秀领导者、工作者，陆军装甲兵学院装备保障与再制造系装备再制造技术国防科技重点实验室原研究员徐滨士同志，因病医治无效，于2023年2月15日17时20分在北京逝世，享年91岁。

.....

聚焦

院士生平

徐滨士同志生平 (01)

专题

各界追忆

怀念徐滨士院士.....	薛群基 (04)
徐滨士院士与中国机械工程学会.....	陈超志 (06)
缅怀·前行——祭奠徐滨士院士.....	广东省科学院新材料研究所 (09)
深切缅怀我国再制造工程开拓者——徐滨士院士.....	刘文强 (12)
先生之风，山高水长——深切缅怀徐滨士院士.....	么 新 (15)
回忆我国“再制造之父”徐滨士院士.....	程会强 (19)
永远的旗帜——深切缅怀我国表面工程的泰斗徐滨士先生.....	陈建敏 (22)
深切怀念我国表面工程领域的开拓者——徐滨士院士.....	雷明凯 陈建敏 段金弟 (24)
中国表面工程学科的开拓者——纪念徐滨士院士.....	邵天敏 (26)
师情常在——送徐滨士院士.....	吴毅雄 (28)
科学家风范永垂不朽——追忆徐滨士院士对中英科技合作交流的贡献.....	董汉山 (29)
徐滨士院士——世界再制造的长明灯.....	王 彦 (31)
痛切悼念我的良师挚友徐滨士院士.....	易新乾 (33)
产业推动，硕果累累——徐滨士院士与中国汽车再制造发展之路.....	谢建军 (35)
思念 怀念 铭记 铭刻.....	阮 霞 (38)
难忘的教导与关怀.....	杨其明 尤肃生 (41)
徐滨士院士与瑞兆激光的特殊情缘.....	韩宏升 (42)



◎ 怀念徐滨士院士



◎ 缅怀·前行



◎ 科学家风范永垂不朽

师生情谊

开辟学科创新之路的风雨历程·····	马世宁 (52)
我是徐院士的第一个研究生·····	张 平 (56)
恩师千古, 风范永存——怀念恩师徐滨士院士·····	朱 胜 (59)
先生已逝, 德音不忘·····	张 伟 (62)
开创新篇、推向世界、打造精品——记《中国表面工程》期刊的创办与发展·····	谭 俊 (65)
发挥学科牵引作用 推动军地协同创新·····	魏世丞 朱 胜 张 伟 陈守华 (67)
殚精竭虑, 培育年轻人在历练中成长·····	董世运 (71)
深切怀念恩师徐滨士院士·····	王海斗 (74)
甘为孺子牛, 努力培养青年创新人才·····	梁秀兵 胡振峰 陈永雄 张志彬 (77)
积极创建再制造学术团体组织支撑再制造学科建设和产业发展·····	史佩京 (80)
追忆敬爱的徐滨士院士·····	蒋 斌 (82)
铁甲流金铸军魂, 装备兴国葆初心——深切缅怀恩师徐滨士院士·····	金 国 (84)
记忆中的永恒——追忆恩师徐滨士院士·····	欧忠文 (86)
纪念徐滨士先生 弘扬科学家精神·····	吴 斌 (88)
缅怀恩师·····	徐维普 (91)
我人生转折路上的明灯——回忆徐滨士院士·····	刘存龙 (92)
步入“再制造”, 再造人生路——追思导师徐滨士院士·····	付东兴 (95)
策勉促后学, 师恩泽桃李——怀念恩师徐滨士院士·····	刘渤海 (98)
追忆敬爱的导师徐滨士院士·····	康嘉杰 朱丽娜 (101)
积极推动装备战场抢修技术学科方向的形成和发展·····	孙晓峰 (102)
大科学家与小标签·····	胡振峰 (103)

后记

编后语

在追忆中缅怀 在纪念中传承·····	柳 斌 (106)
致 谢·····	(110)

- ◆ 中国机械工业联合会
优秀期刊
- ◆ 湖北省优秀期刊

收 录

- ◎ 中国科技期刊数据库
- ◎ 中国核心期刊数据库
- ◎ 中国期刊全文数据库
- ◎ 中国学术期刊综合评价数据库



淄博安良新材料科技有限公司
ZIBO ANLIANG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO.,LTD

历史性超越·革命性突破 强酸性直接镀铜技术

中国工业合作协会
中国表面工程协会 专家联合鉴定



产品特性 PRODUCT FEATURES

- 钢铁基体直上酸铜，不需要氰化镀铜打底，也不需要带电下槽。前处理常规除油除锈，不需要特殊处理。
- 不含氰化物、强络合剂；废水处理简单，对环境友好。
- 适合滚镀、挂镀、连续镀。可以大电流高速电镀，特别适合卷对卷连续快速镀铜。

公司简介 COMPANY PROFILE

淄博安良新材料科技有限公司位于“新材料名都”山东省淄博市，自2003年开始研发强酸条件下直接镀铜技术，并在大型连续镀铜生产线上不断试验、改良，研发过程历时18年，成功研发出在强酸条件下钢铁基体直接无氰镀铜的新技术、新材料，目前已完成3万吨镀铜钢管大生产测试，并顺利通过专家鉴定。

地址：山东省淄博市张店区杜科工业园
服务热线：17601430188