



方面还远远落 外。” 回忆 。
 开始了 究, 时 他面
 谓 “ 张白纸”。毫无借鉴和积累 探索,注 坎坷
 ,很快 意 到镍氢 存 、 差
 ,无法 求。
 并 气馁,又 光投向 优异 。2005
 , 提 究 得立 ,但仍 面
 无 熟设备、无商业 材料和无 艺 种种 。
 2009 , 到 校 程
 程方向 带头 。“
 领域 究 蕴深厚, 展至今 究基础非 好, 且
 校 兴 业 究领域非 重视,所 到 , 感
 到 鱼得 。” 介绍到。之 , 沃土
 , 带领 聚焦 ,针 极材料、隔膜
 材料、 造 艺 方面深入 究, 断突破,形 究优势。
 过 20 潜 究, 领域
 域已 专利 23 , 表了 50 多篇
 际影响 所

多法斯布商鱼料带但料推校法展备头法断五种材法材法法断所法况造异利-F15+

“ 绝 允许 任何 !”2004 4 ,西昌
 卫星中 射 场,“两弹 星”元勋、时任中 探 程
 设计师 栋 士 坚 到, 让当时还
 青 师 深受触动,他暗 立志 中
 究做 己 贡献。
 1999 , 开始涉猎 究领域,他深
 域 初衷。“ 专业做 公司很少,

! " # \$ % & '
&Advanced Energy Materials' ()
* + , - . / 0 1 2 3 4 5
,
,



色 ———— 时 色
 思 信 伟
 想 一 一



唱响爱国旋律 弘扬奋斗精神

『可
 西里坚守精神』精品党课
 进我校

