



王泽坤 讲师

zkwang@shu.edu.cn

研究方向

■ 晶须生长机理

- 金属晶须生长机理研究
- 极端环境可靠性探究

■ 航空航天可靠性理论

- 极端环境结构件增强
- 锂电池可靠性提升

教学课程

■ 讲授课程

- 数字电路
- 工程控制原理

科研成果

■ 承担课题

- XX激光陀螺仪的极端环境晶须可靠性研究
- 三维电子封装用锡晶须的建模与实验研究

■ 所获奖励

- 上海市水务海洋科学技术一等奖
- 国际封装协会航空航天分会三等奖

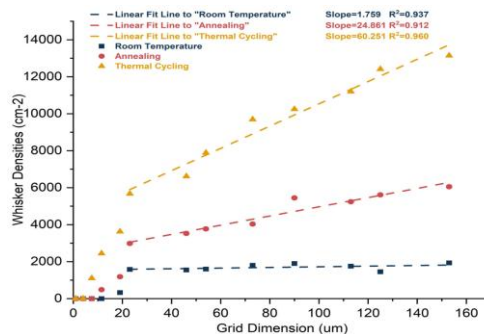
■ 论文与专利

- 发表论文21篇
- 专著3部
- 授权国际专利3项

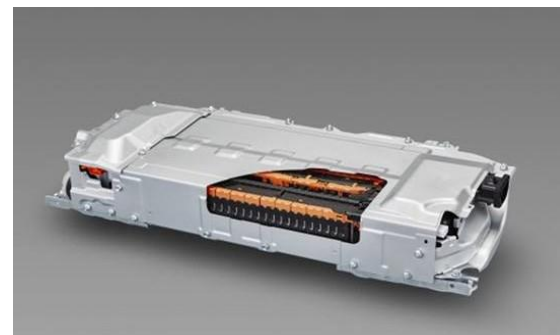
成果展示



专著



有效的晶须生长限制理论



全国态航天电池组