

職務経歴書

2018年12月5日

蘇 維揚

職務要約

2018年 - 台湾大学 - 研究助手
2017年 - 桃園メトロ電気工事
2014年 - 台湾大学 - 研究助手
2013 - アカデミア・シニカ - 研究アシスタント
2012年 - 中国空軍 - 小隊リーダー

スキル

- 電気工学
- 電子顕微鏡
- QC検定
- 精密機器
- モデリング
- アナログ回路
- シミュレーション
- 生産管理

職務経歴

台湾大学 2018年01月 - 2018年03月
研究助手

研究アシスタント (2018年01月 - 2018年03月)

MPMS3装置で、各薄膜抵抗体の磁性を測定します

桃園メトロ 2017年02月 - 2017年09月
電気工事

電気工事 (2017年02月 - 2017年09月)

UPSの監視、火災監視の監視
変電所のメンテナンス
発電機のメンテナンス

台湾大学 2012年07月 - 2015年01月
研究助手

研究助手 (2014年 -)

イオンエッチング、イエロープロセス、真空コーティング、
低温電気測定、ヒーターの設置、電子制御装置、
水およびガスラインは、イオンエッチングシステム
Superconductivity Physics Labのウェブデザインを、通常の操作で完成させる。

アカデミア・シニカ

2013年09月 - 2013年12月

研究アシスタント

研究助手

研究アシスタント (2013年09月 - 2013年12月)

生産研究所材料表
分子エピタキシー操作スパッタ装置、金属めっき膜シートの製造
サンプルマトリックス版促進に関する農産物金属薄膜
XRDで、SEM装置は、各薄膜抵抗体の形状を測定します
分子エピタキシースパッタリング装置SOPの製造を完了する

中国空軍

2011年07月 - 2012年07月

小隊リーダー

小隊リーダー (2012年 -)

拠点施設および設備の維持管理
他のベースストックを維持するために畑から出て行く
監督者の記録を記入する

学歴

国立清華大学 物理

2012年03月卒業

国立台湾大学 超伝導実験室

2015年卒業

語学・資格

TOEIC (800点)

2016年

TOEFL (97点)

英語 (ビジネス会話)

日本語 (ビジネス会話)