

北京第三代半导体产业技术创新战略联盟标准化委员会（CASAS） 团体标准公告

根据北京第三代半导体产业技术创新战略联盟标准化委员会管理和标准制修订细则的有关规定，由北京半导体照明科技促进中心组织制定的《第三代半导体微纳米金属烧结技术 术语》（T/CASA 017—2021）、《微纳米金属烧结件剪切强度试验方法》（T/CASA 018—2021）、《微纳米金属烧结体电阻率试验方法 四探针法》（T/CASA 019—2021）和由南方科技大学组织制定的《微纳米金属烧结体热导率试验方法 闪光法》（T/CASA 020—2021）等 4 项团体标准。已按规定程序审查、审批通过，现予以发布。

标准编号及名称如下：

T/CASA 017—2021 《第三代半导体微纳米金属烧结技术 术语》

T/CASA 018—2021 《微纳米金属烧结件剪切强度试验方法》

T/CASA 019—2021 《微纳米金属烧结体电阻率试验方法 四探针法》

T/CASA 020—2021 《微纳米金属烧结体热导率试验方法 闪光法》

北京第三代半导体产业技术创新战略联盟

2021 年 11 月 1 日

