



弗劳恩霍夫材料与系统微结构研究所获评“德国最具创新力企业”

借助高精度的仪器，弗劳恩霍夫材料与系统微结构研究所（IMWS）可深入探究原料特性，让氢能产业所需的材料性能变得愈发出色，具有更高的可靠性。

“我很高兴能获得这一殊荣。该奖项证明了我们机构在研究市场上的强大地位，以及我们为委托客户所做的研究贡献是多么重要。当前的社会发展凸显了应用型研究在塑造未来方面的重要性，从新冠抗疫到能源转型，再到挖掘数字化所孕育的机会，方方面面，我们都需要应用型的研究。研究所通过创新来提高企业的竞争力和韧性，为他们提供支持。”弗劳恩霍夫材料与系统微结构研究所所长埃里卡·利勒奥登（Erica Lilleodden）发表了获奖感言。

研究所将近350人的团队在多个领域拥有卓越的专业技术和知识，包括基于微观结构的诊断，创新型材料、部件和系统的技术研发，加速了新材料的发展，提升了资源效率。他们为企业合作伙伴和公共机构完成功能性和性能方面的研究，致力于电子、塑料工程、化学工业、能源工程和光伏、卫生健康部门、汽车和运输工程等市场所用材料的可靠性、安全性和耐久性。

弗劳恩霍夫材料与系统微结构研究所自2019年以来连续多次登上德国最具创新力的企业名单，并再次在“能源和环境”板块中取得五星评价这一最好成绩。同样入选名单的还有弗劳恩霍夫硅光伏中心，该中心由弗劳恩霍夫材料与系统微结构研究所与弗劳恩霍夫太阳能系统研究所共同负责运营。两家机构在推荐人数、创新领域和推荐理由的单元子项评价中也都取得了五颗星的好成绩。这一企业创新力排名的关键声音来自于3500多名受访专家所给出的中肯评价。“2022年德国最具创新力企业”排名收录了二十个行业的470家企业和研究机构。

资料来源：www.imws.fraunhofer.de

我们的网站使用Cookie

我们的网站使用Cookie，旨在为您提供服务。第三方供应商也使用Cookie。给予许可后，您同意我们设置Cookie。您可以随时更改Cookie设置

必需的Cookie	这些Cookie是使用网站基本功能所必需的。因此，您无法禁用这些Cookie。这里不会采集或存储个人数据。
功能性的Cookie	这些Cookie让我们能够分析网站的使用情况，以便评估和改善其性能。这里不会采集或存储个人数据。

02.03.2022

[添加页面](#)



[数据保护政策一般信息和用户权利](#)

