

ARROWE 阅读报告

- i. 概述：在 Austin，蝙蝠已经成为了文化与环境的一部分，它们在带来生态效益的同时，也带来了经济效益。然而，由于一种由真菌引起的皮肤病——White Nose Syndrome，北美的蝙蝠数量大量减少。团队就如何攻克这种疾病展开研究，制造了 Engineer ADP1，创造了一种新的研究方法——ARROWE。
- ii. 亮点部分：HP 部分有大量与博士专家们的交流，专业性强。将教育和交流放在了 project 板块，利用地方特色的蝙蝠桥进行户外访谈、户外宣传，让很多普通大众都有参与性。在模型上建立了数学模型和物理模型，介绍详细，还附加了运行理论的代码。