

# 福建省生态产业绿色技术重点实验室

武院重点实验室 [2021] 03 号

## 关于 2021 年福建省生态产业绿色技术重点实验室开放基金结题项目的通知

各项目资助单位：

根据福建省重点实验室的相关规定，经重点实验室学术委员会审议决定，福建省生态产业绿色技术重点实验室 2018 年度“基于人工智能的阿尔茨海默症早期诊断研究”等 12 项开放课题和 2016、2017 年度“竹微纤维/胶原蛋白复合材料固定化脂肪酶及应用”等 2 项申请延期的开放课题完成指标任务，同意结题。

请按照《福建省生态产业绿色技术重点实验室开放基金项目管理办法》，认真组织实施后续管理。

附件 1：2021 年福建省生态产业绿色技术重点实验室开放基金结题项目一览表。

福建省生态产业绿色技术重点实验室

2021 年 7 月 21 日



抄送：武夷学院科研处 各项目申报单位

福建省生态产业绿色技术重点实验室

2021 年 7 月 21 日印发



## 附件 1

2021 年福建省生态产业绿色技术重点实验室开放基金结题项目一览表

序号	项目编号	承担单位	项目名称	项目负责人	结题状态
1	WYKF2019-1	厦门大学	基于人工智能的阿尔茨海默症早期诊断研究	曾念寅	同意结题
2	WYKF2019-4	天津工业大学材料工程与科学学院	卟啉基共轭多孔聚合物的设计、合成及其锂离子电池性能研究	赵永男	同意结题
3	WYKF2019-5	山东理工大学	石墨烯/PET 导电纤维的微结构及 PTC 效应构效调控	姜兆辉	同意结题
4	WYKF2019-6	闽南师范大学	负载型镁基层状双氢氧化物在硝基芳烃资源化中的应用	张燕辉	同意结题
5	WYKF2019-7	中国科学院福建物质结构研究所	无溶剂环保型聚氨酯用低粘度 NCO 预聚物合成技术	苏玉苗	同意结题
6	WYKF2019-8	武夷学院	MnO <sub>2</sub> /TiC/C 多孔电极材料的制备及其电化学特性研究	刘瑞来	同意结题
7	WYKF2019-9	武夷学院	氮掺杂多空活性炭/MnS 复合纳米纤维的制备及电化学特性研究	林皓	同意结题
8	WYKF2019-11	武夷学院	竹纤维模板法制备太阳光活性的	简绍菊	同意结题



