

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

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会议决定，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

重点实验室

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

2021 年 博士学位论文抽检盲审报告

序号	姓名	单位	论文题目	盲审专家姓名	盲审专家单位	盲审专家意见	盲审专家结论
1	高翔	天津工业大学	基于... 的研究	同意开题
4	同意开题
5	同意开题
6	同意开题
7	同意开题
8	同意开题
9	同意开题
11	同意开题



开放... 学位论文抽检盲审报告

9	WYKF2019-12	
10	WYKF2019-13	
11	WYKF2019-14	
12	WYKF2019-15	
13	WYKF2018-10	
14	WYKF2017-9	

武夷学院	Ce/Bi203 复合材料及其性能研究	性能研究
武夷学院	竹纤维增强组织工程用聚乳酸性能表征	酸的制备
武夷学院	竹纳米纤维素晶体的制备与特性的研究	特性的研究
武夷学院	氮化碳基材料的合成及其光催化的研究	催化制氢性
武夷学院	竹碳纤维/PPSU/PEI 复合膜的改性及亲水性红曲色素纯化应用	的改性及亲水性应用
武夷学院	竹微纤维/胶原蛋白复合材料酶及应用	固定化酶
武夷学院	微生物预处理制备竹纤维纳米纤维素	米微浸晶纤维素

