

电子信息材料与器件教育部工程研究中心（桂林电子科技大学）文件

电子信息材料与器件教育部工程研究中心[2021]1 号

有关单位：

根据《电子信息材料与器件教育部工程研究中心科学技术发展规划》和《电子信息材料与器件教育部工程研究中心基金课题申请指南》的精神，经申请人申请、中心技术委员会评审，并经公示，决定批准 基于广西锆、钛特色资源的关键电子粉体材料及器件产业化研究 等 17 项为 2020 年度基金课题。研究经费一次下拨，重点项目下拨经费为 10-20 万元/项；一般项目下拨经费为 2 万元/项，总计 120 万元。

附件：电子信息材料与器件教育部工程研究中心 2020 年度基金课题清单

电子信息材料与器件教育部工程研究中心
(桂林电子科技大学)

2021 年 4 月 22 日

主题词：工程研究中心 课题 自主研究

抄送：广西科技厅基础研究处 桂林电子科技大学科研院

电子信息材料与器件教育部工程研究中心 2021年4月22日印发

(共印4份)

附件：电子信息材料与器件教育部工程研究中心 2020 年度基金课题清单



1		EIMD-AA202001	2021.02-2024.01	20
2		EIMD-AA202002	2021.02-2024.01	20
3		EIMD-AA202003	2021.02-2024.01	15
4		EIMD-AA202004	2021.02-2024.01	15
5		EIMD-AA202005	2021.02-2024.01	10
6		EIMD-AA202006	2021.02-2024.01	10
7	BGA	EIMD-AA202007	2021.02-2024.01	10
8		EIMD-AB202001	2021.02-2023.01	2
9		EIMD-AB202002	2021.02-2023.01	
10	Nb-Ru-X	EIMD-AB202003	2021.02-2023.01	



12	Sn	EIMD-AB202005		2021.02-2023.01		2
13	/	EIMD-AB202006		2021.02-2023.01		2
14		EIMD-AB202007		2021.02-2023.01		2
15		EIMD-AB202008		2021.02-2023.01		2
16		EIMD-AB202009		2021.02-2023.01		2
17		EIMD-AB202010		2021.02-2023.01		2
						120