

# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

国科金计项〔2017〕38号

### 关于批准资助2017年度第二批项目的通知

湖南工学院（单号：2017-38-0449）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2017年度（第2批）国家自然科学基金项目 3 项，直接费用 90 万元。其中，面上项目 2 项，青年科学基金项目 1 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2017年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2017年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2017年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公



章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2017年度国家自然科学基金资助项目清单



# 2017年度国家自然科学基金资助项目清单 (湖南工学院)

单号: 2017-38-0449

直接费用单位: 7

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
1	11704112	张勇	A040104	一维半导体纳米结构中声子输运机理与声子复合调控研究	25	2018.01.01- 2020.12.31	青年科学基金项目
2	61772192	陈敏	F020504	长链非编码RNA识别及其功能挖掘方法研究	16	2018.01.01- 2018.12.31	面上项目/常规面上项目
3	71771084	张力	G0110	功率持续快速变化下核电厂操纵员人因可靠性分析方法研究	49	2018.01.01- 2021.12.31	面上项目/常规面上项目

共3项, 90.0000万元



# 湖南工学院

---

国家自然科学基金委员会：

我单位本次报送国家自然科学基金资助项目计划书3份。全部计划书均经过审核，请予接收。

附：资助项目计划书清单



# 湖南工学院2017年度计划书项目清单

打印日期:2017年9月20日

序号	项目批准号	申请代码	负责人	项目名称	资助类别	批准金额(万元)	起止年月	报告状态	版本号
1	11704112	A040104	张勇	一维半导体纳米结构中声子输运机理与声子复合调控研究	青年科学基金项目	25	2018-01-01 2020-12-31	基金委已审核	1.003.883
2	61772192	F020504	陈敏	长链非编码RNA识别及其功能挖掘方法研究	面上项目	16	2018-01-01 2018-12-31	基金委已审核	1.006.329
3	71771084	G0110	张力	功率持续快速变化下核电厂操纵员人因可靠性分析方法研究	面上项目	49	2018-01-01 2021-12-31	基金委已审核	1.004.674



# 国家自然科学基金委员会文件

国科金发财〔2017〕16号

## 国家自然科学基金委员会关于核定 2016 年度 国家自然科学基金资助项目间接费用的通知

湖南工学院:

根据《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》(财教〔2015〕15号)和《关于国家自然科学基金资助项目资金管理有关问题的补充通知》(财科教〔2016〕19号)的有关规定,现核准你单位 2016 年度国家自然科学基金资助项目间接费用 13.884 万元。间接费用将分年度拨至你单位,具体拨款计划见附件。

你单位应按有关规定,合规合理使用间接费用,为项目研究工作提供有力保障。

附件:国家自然科学基金资助项目间接费用拨款计划



附件

### 国家自然科学基金资助项目间接费用拨款计划

依托单位：湖南工学院

单位：万元

2016年度 间接费用	年度拨款计划					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
13.884	3.6537	3.6537	3.6766	2.90		

国家自然科学基金委员会办公室

2017年2月23日印发

- 2 -



由 扫描全能王 扫描创建