

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	江国舟	性别	男	拟申报职称			教授	
院系	计算机与信息工程学院	原职称	高等学校教师		评定时间	2005-12		
进校时间		1996-07						
科研审核计分	总分	横向项目(一)	纵向项目(二)	论文(三)	著作(四)	奖励(五)	成果转化与咨政建言(六)	艺术实践成果(七)
	2512	1712	400	400	0	0	0	0
科研处审核人								
科研处负责人								

一、承担科研项目情况（横向项目仅限项目负责人）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分
1	基于半导体光放大器（SOA）的无源光网络光子集成ONU嵌入软件设计	光谷奥源科技有限公司	2011-11-01	30	是	150
2	有线电视广播网络EPON设备开发与工程服务	武汉长光科技有限公司	2014-08-01	76.7	是	383.5
3	广电运营商计费系统的定制开发	武汉长光科技有限公司	2017-09-01	9	是	45
4	GPON设备的研发与示范	武汉长光科技有限公司	2019-09-01	64	是	320
5	面向工业互联网的50G PON 关键技术研究及应用（2020BAA004）	湖北省重点研发计划项目	2020-09-28	80	是	400
6	工厂宿舍用电安全管理系统开发	武汉长光科技有限公司	2022-02-01	82.7	是	413.5

二、承担科研项目情况（纵向项目仅限项目负责人）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	到账经费	是否结题	是否主持	得分
----	------	------	------	------	------	------	------	----

1	基于深度学习的大容量光纤通信系统多信道并行监测机制研究（2022CFB480）	湖北省科技厅	2022-11-01	5	5	是	是	400
---	---	--------	------------	---	---	---	---	-----

三、科研论文情况（记分标准，见湖师发〔2021〕29号文）

序号	论文名称	发表刊物、发表时间 及卷（期）页码	作者排序	级别及分区	得分
1	In-line Residual Chromatic Dispersion Measurement for NRZ-DPSK and RZ-DPSK Signals Using a Novel RF Spectrum Phase Detection Technique	2013-08-01, Opti k-International Journal for Light and Electron Optics, Vol. 124(17): 3056-3058	1	SCI3区	150
2	Deep neural network-based intercarrier interference detection for optical spectral efficient frequency division multiplexing system	2022-12-01, Optical Engineering, Vol. 61(12): 128101	1	SCI4区	100
3	Multi-Level Phase Noise Model for CO-OFDM Spatial-Division Multiplexed Transmission	2023-12-01, Photonics, Vol. 10(1): 8	1	SCI3区	150

四、学术著作情况（仅限国家级出版社，见湖师发〔2021〕29号文）

序号	著作名称	著作类型	出版社名称及出版 时间	字数	作者排序	得分
1						

五、科研获奖情况

序号	获奖名称	颁奖单位	获奖类别	获奖时间	获奖人排序	得分
1						

六、成果转化与咨政建言情况

序号	成果转化名称	专利号	转化金额	类别	是否第一发 明人	得分
1						
序号	咨询报告题目	采纳部门	签批领导	级别	完成人	得分
1						

七、艺术实践类成果情况（作品、展演等）

序号	成果名称	发表期刊或举 办场地	级别	时间	排序	得分
1						

七、填表说明

- 1、科研成果计分办法详见《湖北师范大学专业技术高级职务评审量化评分办法》（2021年修订版）湖师发〔2021〕38 号。
- 2、科研论文情况栏只需填写符合作者条件的科研论文情况。承担科研项目情况栏只需填写本人主持的科研项目。
- 3、一律不能手写，如果填写的内容多可以加行，没有的可以删除。
- 4、所有成果均上传至科研管理系统，艺体类特殊成果需提供原件现场审核。

湖北师范大学科研处

2023.10.11