附件

填表说明

1.出生年月：填写格式如下，1988.01。下表涉及时间均按此格式。

2.是否已获得过中国博士后科学基金资助或四川省博士后科研项目特别资助：已获得过的在后面填写具体获得时间、资助类型；没有则填“否”。

3.主要学习经历：从本科开始填写。起止时间：填写格式如下：2009.07-2013.09;毕业学校：学校名称以毕业证书上的学校公章名称为准;所学专业：根据《学科、专业目录》（附后），填写一级和二级学科、专业名称。若涉及学科、专业无二级学科、专业的，填写至一级学科。

4.申请人主要业绩：包括申请人参加的重要科研工作及其中的主要贡献，获得的奖励和荣誉，取得的创新研究、发明创造、专利产品、科研成果、代表性论著等。

5.产业领域：若研究项目属于我省“5+1”现代工业、“10+3”现代农业、“4+6”现代服务业范围的，请根据下表在“产业分类”中对应“□”里打“√”，并填写具体产业名称；若研究项目不属于上述产业领域的，请在“其他产业领域”前“□”里打“√”，并填写具体产业名称；若研究项目属于绿色低碳优势产业的，请在“是”前“□”中打“√”，并在括号内填写具体产业类别（见下表）。若研究项目不涉及产业的，该栏目不填写。

|  |  |
| --- | --- |
| 重点产业体系 | 具体产业名称 |
| “5+1”现代工业 | 电子信息、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工、数字经济 |
| “10+3”现代农业 | 川粮油、川猪、川茶、川菜、川酒、川竹、川果、川药、川牛羊、川鱼、现代农业种业、现代农业装备、现代农业烘干冷链物流 |
| “4+6”现代服务业 | 商业贸易、现代物流、金融服务、文体旅游、科技信息服务、商务会展服务、人力资源服务、川派餐饮服务、医疗康养服务、家庭社区服务 |
| 绿色低碳优势产业类别：清洁能源、动力电池、晶硅光伏、钒钛、存储产业。 |

6.申报资助金额：可选填“20万元、10万元、8万元、5万元”四个等级中的一个。

7.研究条件：填写研究工作的现有基础、所需的条件及单位可提供的工作条件、有利因素和不利因素、其他经费来源等。

8.“推荐意见”按照申报流程由相关单位签署意见。

学科、专业目录

四川省人力资源和社会保障厅

2022年制

说 明

1.本目录供填写《四川省博士后科研项目特别资助经费申报表》使用。

2.本目录中：一至十三所列为学科、专业门类，1至102所列为一级学科、专业，其余所列为二级学科、专业。

一、哲学

**1、哲学**

马克思主义哲学 中国哲学 外国哲学

逻辑学 伦理学 美学

宗教学 科学技术哲学

二、经济学

**2、理论经济学**

政治经济学 经济思想史 经济史

西方经济学 世界经济 人口、资源与环境经济学

**3、应用经济学**

国民经济学 区域经济学 财政学

金融学 产业经济学 国际贸易学

劳动经济学 统计学 数量经济学

国防经济

三、法学

**4、法学**

法学理论 法律史 宪法学与行政法学

刑法学 民商法学 诉讼法学

经济法学 环境与资源保护法学 国际法学

军事法学

**5、政治学**

政治学理论 中外政治制度

科学社会主义与国际共产主义运动 中共党史

国际政治 国际关系 外交学

**6、社会学**

社会学 人口学 人类学

民俗学

**7、民族学**

民族学 马克思主义民族理论与政策 中国少数民族经济

中国少数民族史 中国少数民族艺术

**8、马克思主义理论**

马克思主义基本原理 马克思主义发展史 马克思主义中国化研究

国外马克思主义研究 思想政治教育 中国近现代史基本问题研究

**9、公安学**

四、教育学

**10、教育学**

教育学原理 课程与教学论 教育史

比较教育学 学前教育学 高等教育学

成人教育学 职业技术教育学 特殊教育学

教育技术学 教育法学

**11、心理学（可归教育学、理学）**

基础心理学 发展与教育心理学 应用心理学

**12、体育学**

体育人文社会学 运动人体科学 体育教育训练学

民族传统体育学

五、文学

**13、中国语言文学**

文艺学 语言学及应用语言学 汉语言文字学

中国古典文献学 中国古代文学 中国现当代文学

中国少数民族语言文学 比较文学与世界文学

**14、外国语言文学**

英语语言文学 俄语语言文学 法语语言文学

德语语言文学 日语语言文学 印度语言文学

西班牙语语言文学 阿拉伯语语言文学 欧洲语言文学

亚非语言文学 外国语言学及应用语言学

**15、新闻传播学**

新闻学 传播学

六、历史学

**16、考古学**

**17、中国史**

**18、世界史**

七、理学

**19、数学**

基础数学 计算数学 概率论与数理统计

应用数学 运筹学与控制论

**20、物理学**

理论物理 粒子物理与原子核物理 原子与分子物理

等离子体物理 凝聚态物理 声学

光学 无线电物理

**21、化学**

无机化学 分析化学 有机化学

物理化学 高分子化学与物理

**22、天文学**

天体物理 天体测量与天体力学

**23、地理学**

自然地理学 人文地理学 地图学与地理信息系统

**24、大气科学**

气象学 大气物理学与大气环境

**25、海洋科学**

物理海洋学 海洋化学 海洋生物学

海洋地质

**26、地球物理学**

固体地球物理学 空间物理学

**27、地质学**

矿物学、岩石学、矿床学 地球化学 古生物学与地层学

构造地质学 第四纪地质学

**28、生物学**

植物学 动物学 生理学

水生生物学 微生物学 神经生物学

遗传学 发育生物学 细胞生物学

生物化学与分子生物学 生物物理学 生态学

**29、系统科学**

系统理论 系统分析与集成

**30、科学技术史（可归理学、工学、农学、医学）**

**31、生态学**

**32、统计学（可归理学、经济学）**

八、工学

**33、力学（可归工学、理学）**

一般力学与力学基础 固体力学 流体力学

工程力学

**34、机械工程**

机械制造及其自动化 机械电子工程 机械设计及理论

车辆工程

**35、光学工程**

**36、仪器科学与技术**

精密仪器及机械 测试计量技术及仪器

**37、材料科学与工程（可归工学、理学）**

材料物理与化学 材料学 材料加工工程

**38、冶金工程**

冶金物理化学 钢铁冶金 有色金属冶金

**39、动力工程及工程热物理**

工程热物理 热能工程 动力机械及工程

流体机械及工程 制冷及低温工程 化工过程机械

**40、电气工程**

电机与电器 电力系统及其自动化 高电压与绝缘技术

电力电子与电力传动 电工理论与新技术

**41、电子科学与技术（可归工学、理学）**

物理电子学 电路与系统 微电子学与固体电子学

电磁场与微波技术

**42、信息与通信工程**

通信与信息系统 信号与信息处理

**43、控制科学与工程**

控制理论与控制工程 检测技术与自动化装置 系统工程

模式识别与智能系统 导航、制导与控制

**44、计算机科学与技术（可归工学、理学）**

计算机系统结构 计算机软件与理论 计算机应用技术

**45、建筑学**

建筑历史与理论 建筑设计及其理论 城市规划与设计

建筑技术科学

**46、土木工程**

岩土工程 结构工程 市政工程

供热、供燃气、通风及空调工程 防灾减灾工程及防护工程

桥梁与隧道工程

**47、水利工程**

水文学及水资源 水力学及河流动力学 水工结构工程

水利水电工程 港口、海岸及近海工程

**48、测绘科学与技术**

大地测量学与测量工程 摄影测量与遥感

地图制图学与地理信息工程

**49、化学工程与技术**

化学工程 化学工艺 生物化工

应用化学 工业催化

**50、地质资源与地质工程**

矿产普查与勘探 地球探测与信息技术 地质工程

**51、矿业工程**

采矿工程 矿物加工工程 安全技术及工程

**52、石油与天然气工程**

油气井工程 油气田开发工程 油气储运工程

**53、纺织科学与工程**

纺织工程 纺织材料与纺织品设计 纺织化学与染整工程

服装设计与工程

**54、轻工技术与工程**

制浆造纸工程 制糖工程 发酵工程

皮革化学与工程

**55、交通运输工程**

道路与铁道工程 交通信息工程及控制 交通运输规划与管理

载运工具运用工程

**56、船舶与海洋工程**

船舶与海洋结构物设计制造 轮机工程 水声工程

**57、航空宇航科学与技术**

飞行器设计 航空宇航推进理论与工程 航空宇航制造工程

人机与环境工程

**58、兵器科学与技术**

武器系统与运用工程 兵器发射理论与技术

火炮、自动武器与弹药工程 军事化学与烟火技术

**59、核科学与技术**

核能科学与工程 核燃料循环与材料 核技术及应用

辐射防护及环境保护

**60、农业工程**

农业机械化工程 农业水土工程 农业生物环境与能源工程

农业电气化与自动化

**61、林业工程**

森林工程 木材科学与技术 林产化学加工工程

**62、环境科学与工程（可归工学、理学、农学）**

环境科学 环境工程

**63、生物医学工程（可归工学、理学、医学）**

**64、食品科学与工程（可归工学、农学）**

食品科学 粮食、油脂及植物蛋白工程 农产品加工及贮藏工程

水产品加工及贮藏工程

**65、城乡规划学**

**66、风景园林学（可归工学、农学）**

**67、软件工程**

**68、生物工程**

**69、安全科学与工程**

**70、公安技术**

**71、网络空间安全**

九、农学

**72、作物学**

作物栽培学与耕作学 作物遗传育种

**73、园艺学**

果树学 蔬菜学 茶学

**74、农业资源与环境**

土壤学 植物营养学

**75、植物保护**

植物病理学 农业昆虫与害虫防治 农药学

**76、畜牧学**

动物遗传育种与繁殖 动物营养与饲料科学 草业科学

特种经济动物饲养

**77、兽医学**

基础兽医学 预防兽医学 临床兽医学

**78、林学**

林木遗传育种 森林培育 森林保护学

森林经理学 野生动植物保护与利用 园林植物与观赏园艺

水土保持与荒漠化防治

**79、水产**

水产养殖 捕捞学 渔业资源

**80、草学**

十、医学

**81、基础医学（可归医学、理学）**

人体解剖与组织胚胎学 免疫学 病原生物学

病理学与病理生理学 法医学 放射医学

**82、临床医学**

内科学 儿科学 老年医学

神经病学 精神病与精神卫生学 皮肤病与性病学

影像医学与核医学 临床检验诊断学 护理学

外科学 妇产科学 眼科学

耳鼻咽喉科学 肿瘤学 康复医学与理疗学

运动医学 麻醉学 急诊医学

**83、口腔医学**

口腔基础医学 口腔临床医学

**84、公共卫生与预防医学（可归医学、理学）**

流行病与卫生统计学 劳动卫生与环境卫生学 营养与食品卫生学

儿少卫生与妇幼保健学 卫生毒理学 军事预防医学

**85、中医学**

中医基础理论 中医临床基础 中医医史文献

方剂学 中医诊断学 中医内科学

中医外科学 中医骨伤科学 中医妇科学

中医儿科学 中医五官科学 针灸推拿学

民族医学（含：藏医学、蒙医学等）

**86、中西医结合**

中西医结合基础 中西医结合临床

**87、药学（可归医学、理学）**

药物化学 药剂学 生药学

药物分析学 微生物与生化药学 药理学

**88、中药学（可归医学、理学）**

**89、特种医学**

**90、医学技术（可归医学、理学）**

**91、护理学（可归医学、理学）**

十一、管理学

**92、管理科学与工程（可归管理学、工学）**

**93、工商管理**

会计学 企业管理 旅游管理

技术经济及管理

**94、农林经济管理**

农业经济管理 林业经济管理

**95、公共管理**

行政管理 社会医学与卫生事业管理 教育经济与管理

社会保障 土地资源管理

**96、图书情报与档案管理**

图书馆学 情报学 档案学

十二、艺术学

**97、艺术学理论**

**98、音乐与舞蹈学**

**99、戏剧与影视学**

**100、美术学**

**101、设计学（可归艺术学、工学）**

十三、中小学教育学

**102、中、小学教育学**

学前教育学 普通教育学 职业技术教育学