

附件 1

重点学科数据规范使用说明

重点学科需要修改的内容包括：基本信息、详情填报中部分已填报数据（已标红）和预期标志性成果（绩效目标）三部分，请参考以下说明逐条修改。

本次登录地址为 <https://www.hnxkpt.com/>，登录账号密码与重点学科申报阶段的账号和密码一致。

登录成功后，点击“待办”进行修改。



学科登录后，点击立即办理。



点击修改。

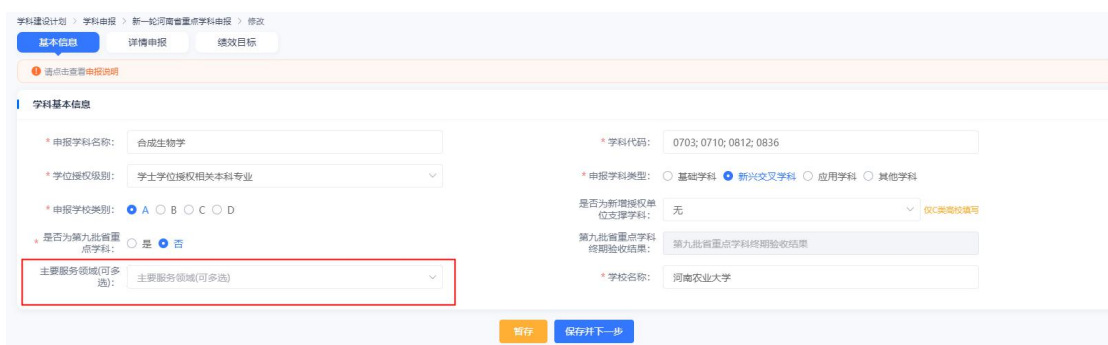
修改说明

(1) 系统中涉及到下拉选择的地方，均支持“输入搜索”。

(2) 涉及修改的地方，原填写数据在对应的上面已用红色字体显示出来。

一、基本信息

请补充填写：主要服务领域（可多选），按照工业大类、河南省十大产业、河南省重点产业链等维度进行选择，支持“输入搜索”。



二、部分已填报数据

1. 学科总体概况

-3 学科带头人情况

请补充填写：修改学科带头人相关的专业技术职务、最高学历、最高学位。



-4 学科方向带头人情况

点击学科方向带头人操作列上“修改”，弹窗中修改学科方向带头人的专业技术职务、最高学历、最高学位。

I-4 学科方向带头人情况 (A类、B类、C类高校一般不超过5个方向; D类高校不超过3方向)

+ 新增

序号	学科方向名称	姓名	性别	出生年月	专业技术职务	毕业时间、学校、专业、最高学历、学位	所在院(系)、所	主要研究方向	操作
1	基础化学与材料	王学军	男	1975-06	正高级/教授	2001-07 南开大学 物理化学、研究生、博士学位	新能源学院	新能源材料	修改 删除
2	新能源存储与转换	张永刚	男	1979-12	正高级/教授	2007-03 天津大学 应用化学、研究生、博士学位	新能源学院	新能源材料及化学电源	修改 删除
3	可再生能源利用	孙立强	男	1987-06	副教授/副教授	2015-06 郑州大学 化工过程工程专业、研究生、博士学位	新能源学院	生物质能高效转化	修改 删除
4	新能源智能控制	余青	男	1982-06	正高级/教授	2012-06 上海交通大学 电气工程及其自动化、研究生、博士学位	电气信息工程学院	电力电子及新能源发电技术	修改 删除

修改学科方向负责人

基本信息

* 学科方向名称: 新能源发电技术

* 姓名: 余青

* 性别: ☒ 男 ☐ 女

* 出生年月: 1976-07

专业技术职务: 教授

备注: 备注

* 毕业时间: 2000-03

* 毕业学校: 上海交通大学

* 毕业专业: 制冷与低温工程

* 最高学历: 研究生

* 最高学位: 博士学位

* 所在院(系)、所: 能源与动力工程学院

* 主要研究方向: 储能系统新技术

国内外学术兼职情况(限3项): 河南省环境科学学会理事

河南省农业工程学会常务理事

国内外学术兼职情况

取消 确定

-5-2 主要方向团队成员

修改主要方向团队成员的专业技术职务、最高学历、最高学位。

I-5-2 * 主要方向团队成员

主要学科方向名称	序号	姓名	出生年月	最高学历	最高学位	专业技术职务	职务级别	主要学术头衔或称号	备注
热能高效存储与利用	1	王学军	1975-06	研究生	博士学位	教授	职务级别	河南省青年科技英才	备注
	2	张永刚	1979-12	研究生	博士学位	副教授	职务级别	主要学术头衔或人才	备注
	3	孙立强	1987-06	研究生	博士学位	副教授	职务级别	主要学术头衔或人才	备注
	4	余青	1982-06	研究生	博士学位	讲师	职务级别	校青年骨干教师	备注
	5	余青	1982-06	研究生	博士学位	讲师	职务级别	主要学术头衔或人才	备注

2. 优质资源建设基础和建设目标

-1-1 国家、省、市级支撑平台建设（限填5项）

修改支撑平台的类别、获奖单位，如下拉菜单中不包括所属类

别，暂选对应级别下的“其他”，选择其他后可输入具体支撑平台类别。

2. 优质资源建设基础和建设目标

II-1 建设基础

II-1-1 国家、省、市级科研平台建设（限填5项）

序号	名称	类别	批准单位	批准时间	操作
1	河南省科技厅工程研究中心实验室	国家级	教育部	2023-04	删除
2	河南省科技厅重点实验室	省部级	河南省科技厅	2017-12	删除

3. 创新团队建设基础和建设目标

-1-1 学科成员获得的高层次人才项目

补充填写：高层次人才项目类型（需选择引进或培养），修改：获得高层次人才项目类别、批准单位，如下拉菜单中不包括所属类别，暂选对应级别下的“其他”，选择“其他”后可以输入具体人才项目类别。

III-1 建设基础

III-1-1 学科成员获得的高层次人才项目

序号	姓名	类型	获得高层次人才项目类别	批准单位	批准时间	是否新引进人员	操作
1	王小明	类型	享受国务院特殊津贴专家	中华人民共和国国务院	1999-04	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	删除
2	李小红	类型	享受国务院特殊津贴专家	中华人民共和国国务院	2015-01	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	删除

-1-2 学科成员获得的国家、省教学和科研创新团队

补充填写：科研创新团队的等级（需选择国家级或省级），修改批准单位：如下拉菜单中不包括批准单位，暂选“其他”，选择“其他”后可以输入其他的批准单位。

III-1-2 学科成员获得的国家、省教学和科研创新团队

序号	团队名称	团队带头人	等级	批准单位	批准时间	操作
1	河南省科技厅重点实验室	王小明	等级	河南省科学技术厅	2011-06	删除
2	河南省教育厅教学团队	李小红	等级	河南省教育厅	2013-06	删除

-1-3 学科引进的海外高层次人才

补充填写：引进的海外高层次人才**类型**（需选择外籍院士、外籍专家、海外青年博士），修改**国籍**（选择对应的国家名称），从**何国引进**（选择对应的国家名称）。

III-1-3 学科引进的海外高层次人才

序号	姓名	类型	国籍	从何国引进	简介	引进后对学科发展的主要贡献	操作
1	王行满	类型	中国	日本	2011.10获得国家公派留学资格，由名古屋大学引进。	1. 培养完成河南大学公派留学人员（青训）300-500人。	删除
2	李国栋	类型	中国	中国香港	2018.07引进香港理工大学教授，完成项目资助。	1. 培养完成河南大学公派留学人员（青训）300-500人。	删除

4. 人才培养建设基础和建设目标

-1-3 近五年获得的国家和省优博、优硕学位、优秀学士论文
补充填写 **等级**（需选择国家级或省级），修改 **获奖类型**。

IV-1-3 近五年获得的国家和省优博、优硕学位、优秀学士论文（优秀学士论文仅限C、D类高校填写。）

序号	获奖类别	等级	学位论文名称	完成人	指导教师	获奖时间	操作
1	河南省优秀硕士论文	等级	《...》	2018-07	删除
2	河南省优秀硕士论文	等级	《...》	2021-07	删除

5. 科研创新建设基础和建设目标

-1-1 近五年获得的省部级及以上科研奖励

修改 **获奖类别**，如下拉菜单中不包括获奖类别，暂选对应级别下的“其他”，选择“其他”后可以输入具体的获奖类别，**获奖等级**、**授奖部门**。

V-1-1 近五年获得的省部级及以上科研奖励（限填10项，同一成果获得多种奖项的，不重复填写）

序号	获奖成果名称	获奖类别	获奖等级	授奖部门	获奖年度	主要完成人	名次	操作
1	《...》	国家科技进步奖	二等	中华人民共和国国务院	2018	...	7	删除
2	《...》	河南省科技进步奖	二等	河南省人民政府	2021	...	1	删除

-1-2 近五年承担的代表性科研项目及经费

修改：项目来源/类别，选择具体的项目来源和类别，横向项目统一选择成“横向项目”，并补充具体横向项目来源。

V-1-2 近五年承担的代表性科研项目及经费 (限填10项)

序号	项目名称	下达编号	项目来源/类别	起止时间	负责人	到账经费 (万元)	操作
1	共价有机框架及其复合材料的设	1121A2006	国家自然科学基金/区域创新发展联合基金重点项目 横向项目	2022-01 至 2025-12	王立	260	删除
2	具有特定孔道结构的新型金属-有	11871103	国家自然科学基金/面上项目 国家级/国家自然科学基金/...	2016-01 至 2019-12	王立	75	删除

-1-3 近五年发表的代表性学术论文、学术专著

补充填写 类型、收录 (类型为学术论文时需选择收录)。

V-1-3 近五年发表的代表性学术论文、学术专著 (限填10项, ESI高被引论文和热点论文请在“他引次数或影响/专著ISBN号”中填写)

序号	类型	论文题目/专著名称	发布刊物/专著出版社	收录 (为学术论文填写)	年卷期页/专著出版时间	他引次数或影响/专著ISBN号	主要作者	名次	操作
1	类型	LIPDase in romiphe	Appl. Appl. Resear	收录 (为学术论文填写)	2022, 50:174-182	该论文被引用124	王立	1	删除
2	类型	subcellular locat	Briefing in biochem	收录 (为学术论文填写)	2018, 19 (6):1130-114	该论文被引用114	王立	5	删除

-1-4 近五年所获知识产权、技术标准、新品种与新药

补充填写：类型。

V-1-4 近五年获得的知识产权、技术标准、新品种与新药 (限填10项, “专利”仅统计授权发明专利、国际专利和国际专利; 新品种包括农作物学种的动植物新品种、新药、新农药、新肥料和新品种知识产权保护; 新药包括医学门类学科获批的新药 (需注明新药证书国药准字及类别并需提供支撑材料))

序号	类型	授权发明专利、技术标准、新品种、新药名称	专利授权号/技术标准 (新品种、新药) 批准部门	授权或批准时间	本学科主要完成人	名次	操作
1	类型	一种... 专利	T/COA 1000-20	2021-10	王立	2	删除
2	类型	一种... 专利	2015100000000	2015-02	王立	1	删除

-1-5 近五年代表性成果转化或应用

补充填写 到账金额 (万元), 修改 主要转化形式。

V-1-5 近五年代表性成果转化或应用 (限填10项)

序号	成果名称	主要完成人	取得时间	合作转化地区或单位	主要转化形式	转化或应用情况	到账金额 (万元)	操作
1	一种... 专利	王立、王立	2022-10	青岛东方红控股	专利转让	专利转让费100万元。		删除
2	一种... 专利	王立、王立	2021-02	上海诺泰生物	专利转让	专利转让费100万元。		删除

6. 学术交流与合作建设基础和建设目标

-1-1 近五年举办重要国际、全国学术会议

补充填写：会议类型（选择国际会议或全国会议），修改：参与类型。

VI-1-1 近五年举办重要国际、全国学术会议（限填5项）

序号	学术会议名称	会议类型	参与类型	主办/承办/协办单位	参与学院	举办时间	参加人数	其中海外人员参加人数	操作
1	2022年国际会议	会议类型	协办	中国科学出版社	中国科学院	2022-08	5000	1000	删除
2	2020年国际会议	会议类型	协办	中国科学院	中国科学院	2020-09	600	0	删除

-1-2 近五年与境外教学科研机构合作

补充填写 境外合作国家（选择对应的国家名称）。

VI-1-2 近五年与境外教学科研机构合作（限填5项）

序号	合作项目名称	负责人	境外合作国家	境外合作机构	起始时间	合作成效	操作
1	2018-2020年国际会议	负责人	境外合作国家	中国科学院大学	2018-01	2018-2020年国际会议	删除
2	合作项目名称	负责人	境外合作国家	境外合作机构	起始时间	合作成效	删除

-1-3 近五年担任全国或国际重要学术职务

补充填写：组织类型。

VI-1-3 近五年担任全国或国际重要学术职务（择要填写5项）

序号	学科成员	全国或国际重要学术组织名称	组织类型	任职	操作
1	学科成员	《制冷》	组织类型	任职	删除
2	学科成员	《制冷》	组织类型	任职	删除

三、绩效目标填报

根据各学科实际情况，将“优质资源、创新团队、人才培养、科研创新、学术交流与合作”等部分可量化的预期标志性成果补充填报到“绩效目标”模块中。如本学科重要的预期标志性成果不在三级指标之列，请将此类情况列表报学校汇总提交。

基本信息

详细申报

绩效目标

目标索引

- 平台资源
- 创新团队
- 人才培养
- 科学研究
- 学术交流与合作建设

绩效目标

★

各学科根据实际情况设置目标值。对于不涉及的目标、指标类型和建设目标不用填写。

序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标类型	建设目标（填写累计目标）	
					2025年	2027年
1			国家级	等于	年度目标值	年度目标值
2	平台资源	学科平台	省部级	区间	最小目标 · 最大目标	最小目标 · 最大目标
3			市厅级	指标类型		

四、其他说明

如遇到有关系统使用问题，请联系业务服务工程师。

丁敏 15136421096（可加微信）。