

## 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。

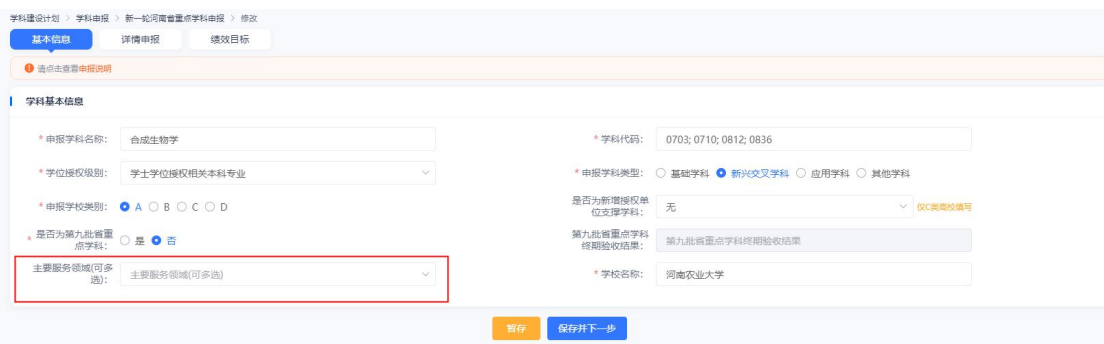
修改说明

（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”。



学科建设计划 > 学科申报 > 新一轮河南省重点学科申报 > 修改

基本信息 详情申报 绩效目标

请点击查看申报说明

学科基本信息

\* 申报学科名称: 合成生物学 \* 学科代码: 0703; 0710; 0812; 0836

\* 学位授权级别: 学士学位授权相关本科专业 \* 申报学科类型:  基础学科  新兴交叉学科  应用学科  其他学科

\* 申报学校类别:  A  B  C  D

\* 是否为第九批省重点学科:  是  否

是否为新增授权单位支撑学科: 无

第九批省重点学科终期验收结果: 通过

\* 主要服务领域(可多选):  主要服务领域(可多选)

\* 学校名称: 河南农业大学

保存 保存并下一步

## 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。



I-3 学科带头人情况

学科带头人基本信息

\* 姓名: 李华 \* 性别:  男  女 \* 出生年月: 1985-09-01

\* 专业技术职务: 专业技术职务 \* 备注: 备注 \* 毕业时间: 2010-09-01

\* 毕业学校: 山东大学 \* 毕业专业: 土木工程 \* 最高学历: 研究生

\* 最高学位: 硕士学位 \* 所在院系: 土木工程学院

#### -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	氢燃料电池	王**	男	1976-06	正教授/副教授	2002.7-2007.7, 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	<span>修改</span> <span>删除</span>
2	新能源存储与转换	张**	男	1979-12	正教授/副教授	2007-03, 天津大学, 应用化学, 研究生, 博士学位	新能源材料及化学电源	<span>修改</span> <span>删除</span>	
3	可再生能源利用	李**	男	1987-06	副高级/副教授	2015-06, 郑州大学, 化工过程机械专业, 研究生, 博士学位	新能源学院	生物质能高效高值转化	<span>修改</span> <span>删除</span>
4	新能源智能控制	余**	男	1982-06	正教授/教授	2012-06, 上海交通大学, 电气工程专业, 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	<span>修改</span> <span>删除</span>

修改学科方向负责人

基本信息

* 学科方向名称:	智能系统新技术	* 性别:	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
* 出生年月:	1976-07	专业技术职务:	专业技术职务
* 毕业时间:	2006-03	毕业学校:	上海交通大学
* 最高学历:	最高学历	* 最高学位:	最高学位
* 主要研究方向:		* 所在院(系)、所:	
智能系统新技术		能源与动力工程学院	
国内外学术兼职情况(限3项):			
<div>河南省环境科学学会理事</div> <div>河南省工业工程学会理事</div> <div>国内外学术兼职情况</div>			

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	主要学术头衔或人才称号	备注
热能高效储存与利用	1	王**	1976-06	研究生	博士学位	教授	职务级别	河南省青年杰出	备注
	2	张**	1979-12	最高学历	最高学位	副教授	职务级别	主要学术头衔或人才	备注
	3	李**	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**	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	陈**	1984-08	最高学历	最高学位	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) ②

序号	名称	类别	批准单位	批准时间	操作
1	河南省食品加工与包装材料重点实验室	国家级	教育部	2023-04	
2	河南省机械装备智能控制重点实验室	省级	河南省科技厅	2017-12	

### 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 ②

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	张三	享受国务院特殊津贴专家	获得高层次人才项目类别	中华人民共和国国务院	1999-04	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	
2	李四	享受国务院特殊津贴专家	获得高层次人才项目类别	中华人民共和国国务院	2015-01	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	

#### -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 ②

序号	团队名称	团队带头人	等级	批准单位	批准时间	操作
1	河南省食品加工与包装材料重点实验室	张三	等级	河南省科学技术厅	2011-06	
2	河南省优秀教学团队	李四	等级	河南省教育厅	2013-06	

#### -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	王强	类型	中国	日本	2018.10获得国家公派留学资格，前往日本攻读博士学位	1.完成河南首例骨髓移植（青年）项目，2....	<a href="#">删除</a>
2	李雷	类型	中国	中国香港	2018.7月香港理工大学博士后项目资助，...	1.学科特色研究，2.传教传质，3.独立...	<a href="#">删除</a>

## 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	硕士论文1	王强	吴东	2018-07	<a href="#">删除</a>
2	河南省优秀硕士论文	等级	硕士论文2	李雷	吴东	2021-07	<a href="#">删除</a>

## 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	异形生物固废处理	国家科技进步奖	二等奖	中华人民共和国国务院	2018	王强	7	<a href="#">删除</a>
2	废水处理与资源化利用	河南省科技进步奖	二等奖	河南省人民政府	2021	李雷	1	<a href="#">删除</a>

-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	起迄时间	负责人	到账经费 (万元)
1	共价有机框架及其复合材料的设计	11211303006	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 横向项目	2022-01 至 2025-12	王海	260
2	具有特定孔道结构的新型金属-有机框架	2016-01-03	国家自然科学基金面上项目 国家自然科学基金/面上项目	2016-01 至 2019-12	王海	75

### -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)

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	LIPase: a complete	Enzyme Research	收录 (为学术论文...)	2022, 50:174-182	该论文他引次数 124 次	王海	1/10	删除
2	类型	subcellular localization	Briefings in Biomedicine	收录 (为学术论文...)	2018,19 (6):1130-114	该论文他引次数 54 次	王海	5/6	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)						
(限填10项, “专利”仅统计授权发明专利、国防专利和国际专利; 新品种包括农学学科的动植物新品种、新兽药、新农药、新肥料和新品种权保护; 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
1	类型	发明专利	T/COM 15000-201	2021-10	王海	2
2	类型	发明专利	201610000000.0	2016-02	王海	1

### -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**。

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	一种治疗痤疮的药物	吴海	2022-10	山东万邦医药	专利转让 主要转化形式	专利转让金额 20 万元。	20	删除
2	一种治疗高血压的药物	何永海、邢利利	2021-08	上海诺基医药有限公司	专利转让 主要转化形式	专利转让金额 10 万元。	10	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年全国...	会议类型	协办	中国科学院	中国科学院	2022-08	5000	1000	删除
2	2020年全国...	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	...	...	境外合作国家	...	2018-01	...	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（限填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	...	...	组织类型	...	删除
2	...	...	组织类型	...	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 详填申报 绩效目标

绩效目标

各学科根据实际情况设置目标值。对于不涉及的指标，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
3			市厅级	指标类型		

目录索引

- 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

## 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)