聊城大学

冲一流、强特色学科申报书

**项 目 类 别：□冲一流**

**□强特色**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称（自主设置交叉学科）**  |  |
|  |
| **⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯** |
|  |  |
|  | **名称:** |
| **一 级 学 科**  | **⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯** |
|  | **代码:**  |
|  |  |
|  | **牵头学院（章）：** |
| **依托学院** | **⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯** |
|  | **协同学院（章）：** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **姓名:****⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯** |
| **联系人** | **手机：****⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯** |
|  | **邮箱:** |

**发展规划与学科建设处制表**

 年 月 日填表

填表说明

一、申报书的各项内容要实事求是,真实可靠。文字表达要明确、简洁。描述性内容切忌长篇大论。

二、申报学科以国家颁布的《学位授予和人才培养学科目录（2018年4月更新）》一级学科为准。**申报学科若为一级学科，“项目名称”不填，如为自定义交叉学科，根据研究特色，自定名称，填写“项目名称”**。

三、申报书涉及数据范围为2017年1月1日—2021年12月31日。立项建设周期为：2022年—2024年。

四、申报学科师资队伍中的成员应是本校在编人员.

五、非交叉学科，人员、奖励、论文、项目、著作不得重复使用。

六、申报书用A4纸双面印制，每个申报学科材料单独成册，左侧装订，申报书一式5份。

**一、学科现有基础及分析**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **对标单位及学科** |  | **对标学科水平** |  |
| 根据现有基础，围绕学科队伍、人才培养、科研项目、科研成果、平台基地、学术交流等方面，对标第五轮学科评估指标体系及博士学位授权审核申请基本条件，找准拟申报学科在国内及山东省内的方位，分析出与对标学科之间的差距（限1000字以内）。 |

1. **拟聘学科带头人情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟聘人员姓名** | **性别** | **出生年月** | **职称** | **最高****学位** | **主要学术头衔或人才称号** |
|  |  |  |  |  |  |
| 拟聘学科带头人简介（围绕行政领导能力、学术研究能力等方面简要介绍） |

**三、学科建设目标**

|  |
| --- |
| 主要围绕学科发展定位，重点凝练研究方向，从学科队伍、人才培养、科研项目、科研成果、平台基地、学术交流等方面描述学科建设目标（限2000字以内）。学科建设总目标：各研究方向建设目标：学科队伍建设目标：。。。。。。。。 |

**四、建设任务及年度建设计划**

|  |
| --- |
| 根据建设目标，分方向分方面分年度，确定三年建设任务（每个方向限2000字以内）。研究方向一（研究方向名称）方向简介：学科队伍方面2022年：\*\*\*\*\*\*\*2023年：\*\*\*\*\*\*2024年：\*\*\*\*\*\*人才培养方面2022年：\*\*\*\*\*\*\*2023年：\*\*\*\*\*\*2024年：\*\*\*\*\*\*。。。。。。。。研究方向二（研究方向名称）方向简介：学科队伍方面2022年：\*\*\*\*\*\*\*2023年：\*\*\*\*\*\* |

**五、经费使用计划**

|  |  |
| --- | --- |
| 建 设 内 容 | 经费预算（万元） |
| 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

**六、审核意见**

|  |
| --- |
| **依托学院承诺：** **依托学院负责人：（签名） （公章） 协同学院：（签名） （公章）** **日 期：** |
| **专家组意见：****专家组：（签名）****日 期：** |
| **学校意见：** **负责人：（签名） （公章）**  **日 期：** |

**附表Ⅰ、科学研究情况**

|  |
| --- |
| **Ⅰ-1 科研项目（获批）数及经费（到款）情况** |
| **计数****类别** | **2017年** | **2018年** | **2019年** | **2020年** | **2021年** |
| 项目数（个） | 经费数（万元） | 项目数（个） | 经费数（万元） | 项目数（个） | 经费数（万元） | 项目数（个） | 经费数（万元） | 项目数（个） | 经费数（万元） |
| 国家级项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 省部级项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其它政府项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 非政府项目（横向项目） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 近五年科研项目 | 近五年纵向科研项目 |
| 总数（项） | 总经费数（万元） | 总数（项） | 总经费数（万元） |
|  |  |  |  |
| 近五年国家级科研项目 | 近五年省部级科研项目数 |
| 总数（项） | 总经费数（万元） | 总数（项） | 总经费数（万元） |
|  |  |  |  |
| 年师均科研项目数（项） |  | 年师均科研经费总数（万元） |  | 年师均纵向科研经费数（万元） |  |
| 国家级科研获奖数 |  |
| 省部级科研获奖数 |  |
| 出版专著数 |  | 师均出版专著数 |  |
| 近五年公开发表学术论文总篇数 |  | 师均公开发表学术论文篇数 |  |
| 其他简要补充说明科学研究情况（限填400字） |

注：1.限填“聊城大学”为第一完成单位的项目（国家级奖项包括我校作为合作单位获得）；限填本项目人员为第一负责人的项目；

2.承担科研项目经费填写实际到账经费。

|  |
| --- |
| **Ⅰ-2 近五年获得的省部级及以上代表性科研奖励（限填5 项）** |
| 序号 | 奖励类别 | 获奖等级 | 获奖项目名称 | 获奖人 | 获奖年度 |
| 1 | 国家自然科学奖 | 二等 | XXXX | XX | 2015 |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

注：1.限填“聊城大学”为第一完成单位的奖项（国家级奖项包括我校作为合作单位获得）；

2. 限填本学科人员为第一负责人的奖项。

|  |
| --- |
| **Ⅰ-3 近五年发表的代表性学术论文、专著（限填20 项）** |
| 序号 | 名 称 | 作者 | 时间 | 发表刊物/出版社 | 备注（包括获奖、收录及分区情况） |
| 1 | XXX的制度困境及其优化路径研究 | XX | 201601 | XXXX | 该论文获得教育部第七届高等学校人文社会科学优秀成果奖二等奖。 |
| 2 | XXX制度研究 | XX |  | 科学出版社 | 被翻译为5国语言，印数达到10000册。 |
| 3 | XXXX | XX |  | XXXX | ESI3%；SCI一区二区、SSCI、A&HCI、国家自然科学基金委A类、学校高水平期刊等 |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：1.限填“聊城大学”为第一完成单位的论文；

2.限填本学科人员为第一作者或通讯作者的论文、专著。

|  |
| --- |
| **Ⅰ-4 近五年承担的代表性科研项目（限填20 项）** |
| 序号 | 名称（下达编号） | 来源 | 类别 | 起讫时间 | 负责人 | 本单位到账经费（万元） |
| 1 | XXXX(11574246) | 国家自然科学基金 | 面上项目 | 201212-201612 | XX | 60 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Ⅰ-5 近五年代表性成果转化或应用（限填10 项）** |
| 序号 | 成果名称 | 成果类型 | 主要完成人 | 转化或应用情况（限100字） |
| 1 | XXX | 发明专利 | XX | 2015年1月2日，转让XXX公司，合同金额XX万元。 |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

注：1.限填“聊城大学”为第一完成单位的项目；

2.限填本学科人员为第一负责人的项目；

3.承担科研项目经费填写实际到账经费。

**附表II、师资队伍**

|  |
| --- |
| **II-1 专任教师基本情况** |
| 专业技术职务 | 人数合计 | 35 岁及以下 | 36 至40 岁 | 41 至45 岁 | 46 至50 岁 | 50 至55 岁 | 56 至60 岁 | 61 岁及以上 | 博士学位教师 | 海外经历教师 | 外籍教师 |
| 正高级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 副高级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其 他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 导师人数（比例） | 博导人数（比例） |
| 人 （ ％） | 人 （ ％） |

注：1.“海外经历”是指在境外高校/研究机构获得学位，或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作时间 3个月以上。

* 1. “导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格且2021年 12 月 31 日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师/博导人员。

|  |
| --- |
| **II-2 省部级及以上教学、科研团队（限填 5 个）** |
| **序号** | **团队类别** | **团队名称** | **带头人姓名** | **资助时间** | **所属学科** |
| 1 | 国家自然科学基金创新研究群体 | XXXX | XX | 201210 | XX |
| 2 | 教育部创新团队 | XXXX | XX | 201501-201612 | XX |
| 3 | XXX 省创新团队 | XXXX | XX | 200906 | XX |
| 4 | XX 省教学团队 | XXXX | XX | 200806 | XX |
| 5 |  |  |  |  |  |

注：“资助时间”不限于近 5 年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

|  |
| --- |
| **II-3 各学科方向学术带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个方向不少于 3 人）** |
| **方向一名称** | **XXXXXX** | 专任教师数 |  | 正高职人数 |  |
| 序号 | 姓 名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职 务 | 国内外主要学术兼职 | 培养博士生 | 培养硕士生 |
| 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 |
| 1 | XX | 196501 | 博士 | 教授 | XX 学会常务理事 | 4 | 3 | 6 | 4 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **方向二名称** |  | 专任教师数 |  | 正高职人数 |  |
| 序号 | 姓 名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职 务 | 国内外主要学术兼职 | 培养博士生 | 培养硕士生 |
| 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **方向…名称** |  | 专任教师数 |  | 正高职人数 |  |
| 序号 | 姓 名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职 务 | 国内外主要学术兼职 | 培养博士生 | 培养硕士生 |
| 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……** |

注：1.一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

2.“培养博士生/硕士生”均指近五年的招生人数和授予学位人数，包括在外单位兼职培养的研究生，不含同等学力申请博士、硕士人员。

|  |
| --- |
| **II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况** |
| **学科方向名称** |  |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 专业技术职 务 |  | 所在院系 |  |
| 最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间） | ） |
| 学术带 头人（学术骨干） 简介 | 对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字 |
| 近五年代表性成果（限3 项） | 成果名称（获奖、论文、专著、专利咨询报告等名称） | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及、引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号 | 时间 | 署名情况 |
| XXXX 相关科学问题的研究 | XXXX，P97-101，他引 20 次 | 201610 | 通讯作者 |
| 一种固体排放污物的处理系统 | 发明专利，ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 201709 | 第一发明人 |
|  |  |  |  |
| 目前主持的主要科研项目（限3项） | 项目来源与项目类别 | 项目名称 | 起讫时间 | 到账经费（万元） |
| 国家自然科学基金面上项目 | XXXX | 201512-201812 | 62 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 近五年主讲课程情况（限 3门） | 时间 | 课程名称 | 学时 | 主要授课对象 |
| 201609-201701 | XXX 研究前沿述评 | 16 | 硕士研究生 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1. 本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况，每人限填一份，人员顺序与表 II-3 一致。本表可复制。

2.“近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一发明人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

**附表Ⅲ、科研平台**

|  |
| --- |
| **Ⅲ-1代表性重点实验室、基地、中心、重点学科等平台（限填5 项）** |
| 序号 | 类别 | 名称 | 批准部门 | 批准时间 |
| 1 | 国家重点实验室 | XXXX | 科技部 | 199101 |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| **Ⅲ-2 仪器设备情况** |
| 仪器设备总值（万元） |  | 实验室总面积（M2） |  | 最大实验室面积（M2） |  |
| **Ⅲ-3 其他支撑条件简述（按各学科申请基本条件填写，限200字）** |
|  |

**附表Ⅳ、人才培养情况**

|  |
| --- |
| **Ⅳ-1 基本情况** |
| 1. 研究生培养 |
| 硕士研究生规模 | 就业情况 | 参加国内外学术交流情况 |
| 首届毕业生年份 | 已获得学位人数 | 就业率 | 攻读博士研究生（人数/比例） | 国际学术交流（人数/比例） | 国内学术交流（人数/比例） |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. 授予国（境）外研究生学位情况 |
| 序号 | 姓 名 | 国别或地区 | 授学位日期 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3. 研究生国际交流情况 |
| 序号 | 姓 名 | 出国（境）期限 | 地点（国家/地区及学校） | 交流项目名称 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4. 研究生在校期间取得的重要学术成果 |
| 成果总数 |
| 发表论文 | 出版专著 | 国家级奖励 | 专利授权 | 提交研究报告 |
|  |  |  |  |  |
| 研究生参与国内外学术会议情况 |
| 序号 | 研究生姓名 | 国际/国内 | 地点 | 会议名称 | 参加人数 | 日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Ⅳ-2 近五年在校研究生代表性成果（限填10项）** |
| 序 号 | 成果名称（获奖、论文、专著 专利、赛事名称、展演、创作设计等） | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型 及专利号，参赛项目及名次，创作设计 获奖 | 时间 | 学生姓名 | 学位类别（录取类型/入学年月/学科专业） |
| 1 | XXXX相关科学问题的研究 | XXXX，P97-101，他引20次 | 201610 | XX | 硕士（全日制/201409/行政管理） |
| 2 | 一种XXX催化剂的制备方法 | 发明专利，ZL200810039026.8 | 201509 | XX | 博士（全日制/201309/有机化学） |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |