附件4：

工程博士专业学位授权点对应调整申请书

|  |  |
| --- | --- |
| **学位授予单位****（盖章）** | 名称: |
| ⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯ |
| 代码: |

|  |  |
| --- | --- |
| **原工程博士专****业学位授权点****领域名称** | 1.2.3. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 名称: |
| **申请类别** | ⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯ |
|  | 代码: |

**国务院学位委员会办公室制表**

 **年 月 日填**

说明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社2004年3月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部2018年4月颁布的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

三、除另有说明外，本表填写中涉及的专任教师均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至2017年12月31日合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、除另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至2017年12月31日，“近五年”的统计时间为2013年1月1日至2017年12月31日。

五、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费。

六、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

七、本表请用A4纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

八、本专业学位类别获得博士学位授权后，本表格将做为学位授权点专项评估的材料之一。

**Ⅰ专业学位简介**

|  |
| --- |
| **I-1专业学位简介** |
| 对照申请基本条件，简要介绍本专业学位的办学定位、培养目标、社会与区域发展需求、师资力量、人才培养、科研和实践平台、思想政治和社会责任教育、质量保障等有关内容。（限2000字） |

|  |
| --- |
| **I-2专业领域与特色** |
| 专业领域 |  简要介绍本专业学位领域的办学定位、培养目标、社会与区域发展需求、师资力量、人才培养、科研和实践平台、思想政治和社会责任教育、质量保障等有关内容。（限1000字） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Ⅱ师资队伍**

|  |
| --- |
| **Ⅱ-1专任教师基本情况** |
| 专业技术职务 | 专任教师人数合计 | 35岁及以下 | 36至45岁 | 46至55岁 | 56至60岁 | 61岁及以上 | 具有博士学位人数 | 博导人数 | 硕导人数 | 行（企）业经历教师数 |
| 正高级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 副高级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学缘结构 | 获外单位硕士学位人数及比例 | 获外单位博士学位人数及比例 | 行（企）业经历教师数（比例） |
| 人（％） | 人（％） | 人（％） |

注：1.“行业经历”是指在相关行业从事工作3个月以上。（具有职业资格证书或具备相应行业工作经验或承担过工程技术类课题）

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格，且截至2017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 行（企）业教师基本情况** |
| 专业技术职务 | 人数合计 | 35岁及以下 | 36至45岁 | 46至55岁 | 56至60岁 | 61岁及以上 | 具有博士学位人数 | 具有硕士学位人数 | 博导人数 | 硕导人数 | 工作年限 |
| 高级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

|  |
| --- |
| **II-3 骨干教师简况（限填5人）** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄（岁） |  | 专业技术职务 |  | 学术头衔 |  |
| 最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间） |  | 招生方向 |  | 所在院系 |  |
| 骨干教师简介 | 对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、拟承担培养任务等（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，ZL200810039026.8 | 201509 | 第一发明人 |
|  |  |  |  |
| 目前主持的行业应用背景较强的科研项目（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） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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 |
| 201409-201501 | XXX研究前沿述评 | 16 | 硕士研究生 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1.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。

|  |
| --- |
| **Ⅱ-4代表性行业教师**（限填10人） |
| 序号 | 姓名 | 年龄(岁) | 培养方向 | 专业技术职务 | 工作单位及职务 | 工作年限（年） | 主要情况简介（教师从业经历、代表性行业成果、拟承担培养任务等，限填200字） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

**Ⅲ人才培养**

|  |
| --- |
| **Ⅲ-1相关领域基本情况** |
| 原授权工程博士领域名称 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 招生人数 | 授予学位人数 | 招生人数 | 授予学位人数 | 招生人数 | 授予学位人数 | 招生人数 | 授予学位人数 | 招生人数 | 授予学位人数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 原授权工程硕士领域名称 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 招生人数 | 授予学位人数 | 招生人数 | 授予学位人数 | 招生人数 | 授予学位人数 | 招生人数 | 授予学位人数 | 招生人数 | 授予学位人数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Ⅲ-2目前开设的与本专业学位相关的特色课程**（限填10门以内） |
| 序号 | 课程名称 | 课程类型 | 主讲教师 | 课程特色简介（介绍本课程师资配置、授课方式、特色亮点及授课效果等情况，限100字） |
| 1 | XXXX | 专业选修课 | XX |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

注：“课程类型”填“专业必修课、专业选修课”。

|  |
| --- |
| **Ⅲ-3相关领域近五年在校生代表性成果**（限填10项） |
| 序号 | 成果名称 | 学生姓名 | 工程领域及学位类别（入学年月/毕业年月） | 时间 | 成果简介（限100字） |
| 1 | XXX创业计划大赛金奖 | XX | 材料工程硕士（201209/201507） | 201405 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

注：1.限填本类别相关领域学生在学期间取得的成果，如竞赛获奖、重要科研成果、科研奖励或其他荣誉等。

2.“学位类别”分别填写“工学博士”或“工程博士”等。

3.“成果简介”限填写学生在成果中的具体贡献。团队成果完成人应填写团队负责人姓名，并在简介中说明团队情况。

**Ⅳ培养环境与条件**

|  |
| --- |
| **Ⅳ-1相关领域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 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定、技术

规范、行业标准、高水平教学案例及其他原创性研究成果等。

|  |
| --- |
| **IV-2实践教学** |
| **IV-2-1实践教学基地情况**（限填10项） |
| 序号 | 实践基地名称 | 合作单位 | 地点 | 建立年月 | 年均接受学生数（人） | 人均实践时（月） | 基地及专业实践内容简介（限填200字） |
| 1 | XXX | XXX公司 | 北京 | 201509 | 10 | 3 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.限填2017年12月31日前已经与本单位签署合作协议的与本专业学位类别人才培养相关的实习、实训、实践基地。

2.“基地及专业实践内容简介”填写基地情况与条件，开展实践教学内容，实践指导教师配备情况等。

|  |
| --- |
| **IV-2-2近五年代表性专业实践活动与成果**（限填10项） |
| 序号 | 活动或成果名称 | 负责人 | 所属领域 | 活动或成果简介（限200字） |
| 1 | 自建案例库 | XX | XXXXXX |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

注：1.限填本单位组织或开展的专业实践活动，或本单位取得的专业实践成果。如：原创教学案例，自建案例库，创新实践教学形式，创业教育活动、职业能力培训等。

2.“负责人”填写组织或开展专业实践活动的责任教师、行业专家，或取得专业实践成果的主要教师。

|  |
| --- |
| **IV-3近五年科研情况** |
| **IV-3-1近五年科研项目数及经费情况** |
| 近五年承担科研项目 | 近五年承担省部级及以上科研项目 |
| 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） |  |
| 省部级及以上科研获奖数 |  |
| 授权专利数（或获应用的技术规范和行业标准） |  |
| **IV-3-2近五年获得的代表性科研奖励**（限填10项） |
| 序号 | 奖励类别 | 获奖等级 | 获奖项目名称 | 获奖人 | 获奖年度 | 参与单位数（N/M） |
| 1 | 国家科技进步奖 | 一等 | XXXX | XX | 2015 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

注：1.本表限填省部级及以上科研奖项或全国性行业科研奖励，全国专业学位教育指导委员会奖项，同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

2.参与单位数：N表示本单位的排序；M表示获奖单位总数。

|  |
| --- |
| **IV-3-3近五年承担的的代表性科研项目**（限填10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 | 863计划 | 国家科技计划项目 | 201212-201612 | XX | 60 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

|  |
| --- |
| **IV-3-4近五年发表的代表性论文、专著、实践类教材**（限填10项） |
| 序号 | 名称 | 作者 | 时间 | 发表刊物/出版社 | 备注（限100字） |
| 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 | 201508 | XXXX | 被翻译为5国语言，印数达到10000册。 |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

注：本表限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

|  |
| --- |
| **IV-4近五年毕业生质量简介**（限600字） |
| 简要介绍用人单位对毕业生的评价。 |

|  |
| --- |
| **IV-5支撑条件** |
| **IV-5-1 本专业学位点图书资料情况**（限300字） |
| 订购主要专业期刊、图书及数字资源（含电子图书、期刊、全文数据库、文摘索引数据库等）的名称、册数、时间。 |
| **IV-5-2其他支撑条件简况**（限600字） |
| 可介绍硬件设施、拟开设课程体系、教学投入、学习保障、奖助学金、机构建设、制度建设、专职行政人员配置等方面。 |

Ⅴ**单位意见**

|  |
| --- |
| **学位授予单位学位评定委员会审核意见：**主席：（学位评定委员会章）年 月 日 |
| 学位授予单位承诺：本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。特此承诺。法人代表：（单位公章）年 月 日 |