

# 关于对已有的工程硕士、博士专业学位授权点进行对应调整的通知

学位办〔2018〕28号

各省、自治区、直辖市学位委员会办公室，军队学位委员会办公室，有关学位授予单位：

根据国务院学位委员会第三十四次会议精神和《国务院学位委员会、教育部关于对工程专业学位类别进行调整的通知》（学位〔2018〕7号）要求，决定对已有的工程硕士、博士专业学位授权点进行对应调整。现将有关工作通知如下：

## 一、工程硕士专业学位授权点对应调整的原则与要求

1. 工程硕士专业学位授权点对应调整要以保证质量为前提，按照《工程硕士专业学位授权点对应调整关系表》（附件1）进行，以一对一、多对一的方式对应调整为相应的专业学位类别硕士学位授权点。

2. 对存在多个对应关系的工程硕士专业学位授权点，可根据自身主要办学方向和特色，选择一个专业学位类别进行对应调整。

3. 对工业工程、项目管理、物流工程领域的工程硕士专业学位授权点，如本单位已有工程管理硕士专业学位授权点，将直接归并到工程管理硕士专业学位授权点；如本单位没有工程管理硕士专业学位授权点，可对应调整为工程管理硕士专业学位授权点。

4. 2018 年批准的工程硕士专业学位授权点，应根据申报时的领域和《工程硕士专业学位授权点对应调整关系表》，自主选择一个专业学位类别进行对应调整。

## **二、工程博士专业学位授权点对应调整的原则与要求**

1. 工程博士专业学位授权点对应调整必须保证质量，坚持标准，按照《工程博士专业学位授权点对应调整关系表》（附件 2）进行，可根据本单位学科水平和人才培养实际情况对应调整为一个或多个专业学位类别博士学位授权点。

2. 申请对应调整的专业学位类别博士学位授权点，必须达到相应类别的申请基本条件（附件 7）。

3. 2018 年批准的工程博士专业学位授权点，应根据申报时的领域和《工程博士专业学位授权点对应调整关系表》进行对应调整。

## **三、工作程序**

1. 学位授予单位按属地原则向省级学位委员会提出对应调整申请，军队学位授予单位向军队学位委员会提出申请，不提出申请视为放弃。申请材料包括单位公函、《工程硕士专业学位授权点对应调整申请书》（附件 3）《工程博士专业学位授权点对应调整申请书》（附件 4）《单位对应调整申请汇总表》（附件 5）。要保证材料真实，各专业学位类别学位授权点的人员不得重复。所有材料不得涉密。

2. 各省级学位委员会、军队学位委员会对学位授予单位提出的申请进行核查，将符合要求的申请于 2018 年 10 月 31 日前报送至国务院学位委员会，材料包括省级学位委员会报送公函、《省级对应调整申请汇总表》（附件 6）、各单位申请原件。不符合要求的不予报送。

3. 国务院学位委员会办公室对各省级学位委员会、军队学位委员会报送的申请进行核查，并组织全国工程专业学位研究生教育指导委员会进行评议。

4. 国务院学位委员会办公室根据评议意见形成对应调整建议，报国务院学位委员会批准。

各单位要高度重视对应调整工作，增强规矩意识，强化纪律要求。对弄虚作假的，取消本次对应调整的申请资格。各省级学位委员会在材料核查过程中，须严格遵守中央八项规定精神，实事求是，客观公正。

联系人及电话：欧百钢 王统斌 010-66097034/7848

邮箱地址：xuweichu@moe.edu.cn

附件 1:

## 工程硕士专业学位授权点对应调整关系表

| 原工程硕士领域名称   | 专业学位类别名称           |
|---|--------------------|
| 电子与通信工程、集成电路工程、软件工程、控制工程、生物医学工程、仪器仪表工程、农业工程、安全工程、光学工程、计算机技术 | 电子信息<br>(代码 0854)  |
| 机械工程、控制工程、车辆工程、航天工程、航空工程、兵器工程、生物医学工程、工业设计工程、农业工程、船舶与海洋工程    | 机械<br>(代码 0855)    |
| 材料工程、冶金工程、化学工程、纺织工程、轻工技术与工程、林业工程                            | 材料与化工<br>(代码 0856) |
| 地质工程、矿业工程、环境工程、测绘工程、安全工程、石油与天然气工程                           | 资源与环境<br>(代码 0857) |
| 石油与天然气工程、动力工程、航天工程、核能与核技术工程、电气工程、航空工程                       | 能源动力<br>(代码 0858)  |
| 建筑与土木工程、水利工程、农业工程、船舶与海洋工程、测绘工程                              | 土木水利<br>(代码 0859)  |
| 制药工程、食品工程、轻工技术与工程、生物工程                                      | 生物与医药<br>(代码 0860) |
| 控制工程、电子与通信工程、交通运输工程   | 交通运输<br>(代码 0861)  |
| 项目管理、物流工程、工业工程  | 工程管理<br>(代码 1256)  |