

# 青海大学

青大校研字〔2019〕6号

签发人：赵之重

---

## 关于做好编制 2020 年 新增博士学位授权点建设工作方案的通知

校内有关单位：

为做好 2020 年我校新增博士学位授权点申报工作，学校决定启动博士学位授权点前期准备工作，现将相关事宜通知如下：

### 一、编制依据

新增博士学位授权点严格按照国务院学位委员会 2017 年 3 月印发的《博士硕士学位授权点申请基本条件（试行）》做好相应一级学科授权点建设方案编制工作。

### 二、编制原则

（一）实现建设培育可操作可落实性原则。

(二) 广泛开展学术交流和经验借鉴原则。

(三) 注重学习理解国家和学校政策原则。

### 三、申报学科（专业类别）

#### （一）一级学科

1. 生态学，责任单位：生态环境工程学院；责任人：李长忠。

2. 临床医学，责任单位：医学院、附属医院；责任人：苏占海、杨爱荣。

3. 中医学-藏医藏药方向，责任单位：医学院、藏医学院；责任人：苏占海、李先加。

4. 水利工程，责任单位：水利电力学院；责任人：解宏伟。

5. 材料科学与工程，牵头单位：机械工程学院；牵头人：金培鹏；责任单位：化工学院、土木工程学院；责任人：王晓、张吾渝。

#### （二）专业类别

6. 材料与化工，责任单位：机械工程学院、化工学院；责任人：金培鹏、王晓。

### 四、方案内容

#### （一）学科方向与特色

严格对照国务院学位委员会申请审核基本条件，科学凝练确定相对稳定的支撑本一级学科博士学位授权点所需要的主干学科方向。根据国家重大战略、中央重大决策和区域经济社会生态

发展需求，结合学校学科发展实际，设置具有良好社会声誉和优势明显的特色学科方向。

## **（二）学科队伍**

对照申请审核基本条件，确定一级学科博士学位授权点专任教师规模、年龄、学缘、学历、职称结构和学术造诣深厚的学科带头人与学术骨干队伍。

## **（三）人才培养**

紧密围绕一级学科博士学位授权点培养目标和学科特色，制定完善的研究生课程与教学体系。培养博士拟开设的系列课程既要满足一级学科博士研究生培养目标和学位授予基本要求，又能体现学科特色，要侧重于博士生科研创新能力、实验操作能力的培养。

## **（四）培养环境与科研条件**

拟申报一级学科博士学位授权点学科建设、研究生培养等管理制度和管理机构健全，管理人员落实。有承担科学研究的良好条件，能保证研究生培养工作顺利进行，科研项目、科研经费、成果奖项等达到基本条件要求。拥有一定数量能满足博士研究生培养所需的国家、省部级科研平台、基地和实验室，拥有比较先进的教学、实验仪器设备。能够与国内外相关学科开展学术交流与合作。学科带头人与学术骨干参加国际/国内学术会议人次、主办或承办国际/国内学术会议场次符合要求，各拟申报博士学位授权点可组织安排 3-5 场不同层次的学术研讨会进行申报前的咨询论证。

## 五、时间进度

各拟申报博士学位授权点于 4 月 30 日前编制完成本学科《2020 年新增博士学位授权点建设工作方案》纸质版（含电子版）以正式文件形式上报研究生院学科建设办公室。

## 六、工作要求

**（一）责任落实到人。**相关院系要充分认识博士学位授权点建设工作对学校及学科发展的重要性，加强组织领导，落实工作任务，明确责任人，高质量完成建设方案编制工作。

**（二）科学整合资源。**充分利用学科资源，科学整合校内学科资源，处理好原有学位点与新增学位点师资队伍、成果利用等问题。

**（三）支撑材料到位。**各拟申报博士学位授权学科要对申报材料有关数据和支撑材料认真收集统计核对，确保真实有效。

- 附件：1. 材料与化工博士专业学位授权点申请基本条件  
2. 博士硕士学位授权点申请基本条件

