**学位授权点现场评估工作安排**

**（请作为模板使用，学位授权点可根据实际情况进行调整）**

**总体时间：2018年 月 日至11月 日**

**一、专家组预备会议**

时间： 月 日，具体时间

地点：

专家组人员：

**会议议程：**

1、明确评估分工，确保评估实效；

2、初步审阅自我评估总结报告。

**二、汇报会议**

时间： 月 日，具体时间

地点：

主持人：

专家组人员：

参会人员：

**会议议程：**

1. 主持人/院长介绍专家组成员、评估安排；
2. 院长/学科带头人汇报学位点情况及改进计划；
3. 评估专家就相关问题进行询问。

**三、与师生及管理人员座谈**

时间： 月 日，具体时间

地点：

**座谈形式：**（集中座谈或分别与教师代表、研究生代表、管理人员座谈，需写明具体方案）

陪同人员：

四、**查阅资料**

时间： 月 日，具体时间

地点：

**查阅方式：**（集中查阅或专家分组后分别查阅人才培养过程中的相关资料，需写明具体方案）

陪同人员：

**五、现场考察**

时间： 月 日，具体时间

地点：

**考察内容：**（考察地点，需写明具体方案）

陪同人员：

**六、专家组会议**

时间： 月 日，具体时间

地点：

**会议议程：**

1、专家组根据现场评估情况，填写《中国海洋大学学位授权点合格评估专家打分表》；

2、专家组充分讨论，撰写《中国海洋大学学位授权点合格评估专家意见表》。

**七、专家组反馈意见**

时间： 月 日，具体时间

地点：

参会人员：

**主要内容：**

专家组长向学位点反馈专家意见及改进建议。

2018年春季学期参加现场评估学位授权点名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学位授权点名称** | **授权级别** | **责任学院** |
| 港口、海岸及近海工程 | 博士授权二级学科 | 工程学院 |
| 机械工程 | 硕士授权一级学科 | 工程学院 |
| 控制科学与工程 | 硕士授权一级学科 | 工程学院 |
| 水利工程 | 硕士授权一级学科 | 工程学院 |
| 土木工程 | 硕士授权一级学科 | 工程学院 |
| 西方经济学 | 硕士授权二级学科 | 经济学院 |
| 中国语言文学 | 硕士授权一级学科 | 文学与新闻传播学院 |
| 中国史 | 硕士授权一级学科 | 文学与新闻传播学院 |
| 计算机科学与技术 | 博士授权一级学科 | 信息科学与工程学院 |
| 软件工程 | 博士授权一级学科 | 信息科学与工程学院 |
| 地图学与地理信息系统 | 博士授权二级学科 | 信息科学与工程学院 |
| 物理学 | 硕士授权一级学科 | 信息科学与工程学院 |
| 地理学 | 硕士授权一级学科 | 信息科学与工程学院 |
| 光学工程 | 硕士授权一级学科 | 信息科学与工程学院 |
| 信息与通信工程 | 硕士授权一级学科 | 信息科学与工程学院 |
| 摄影测量与遥感 | 硕士授权二级学科 | 信息科学与工程学院 |
| 光学工程 | 工程硕士授权领域 | 信息科学与工程学院 |
| 电子与通信工程 | 工程硕士授权领域 | 信息科学与工程学院 |
| 软件工程 | 工程硕士授权领域 | 信息科学与工程学院 |
| 计算机技术 | 工程硕士授权领域 | 信息科学与工程学院 |
| 地质工程 | 工程硕士授权领域 | 海洋地球科学学院 |
| 水利工程 | 工程硕士授权领域 | 工程学院 |
| 动力工程 | 工程硕士授权领域 | 工程学院 |
| 机械工程 | 工程硕士授权领域 | 工程学院 |
| 控制工程 | 工程硕士授权领域 | 工程学院 |
| 建筑与土木工程 | 工程硕士授权领域 | 工程学院 |
| 船舶与海洋工程 | 工程硕士授权领域 | 工程学院 |
| 测绘工程 | 工程硕士授权领域 | 信息科学与工程学院 |