## 附件一

## 工程硕士专业学位研究生在线课程立项申报表

培养单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中文课名 |  | | |
| 英文课名 |  | | |
| 课程属于 | 公共课程 领域核心课程 领域专业课程 领域专题 | | |
| 总学时 |  | 适用领域 | （请参照附表，填写领域序号） |
| 预备知识： | | | |
| 课程内容及特色： | | | |
| 主要教材（讲义）名称、主编、出版社、出版日期： | | | |
| 主要参考书名称、主编、出版社、出版日期： | | | |
| 讲课教师姓名、职称：  教师经历简介和联系方式（电子邮箱、手机等）：  该课讲授时间：  学生人数： | | | |
| 该课在线教学的分析（包括必要性；听课人群和人数的预测；所具优势、有何不足等）： | | | |
| 主讲教师签名： 年 月 日 | | | |
| 培养单位研究生院（部、处）推荐意见  负责人签章 公章 年 月 日 | | | |

附：课程教学大纲（要求到章节二级目录）

注：本表及所附课程教学大纲为一个pdf格式的文件。

## 附表

**工程领域名称及代码**

| **序号** | **工程领域名称** | **代码** |  | **序号** | **工程领域名称** | **代码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 机械工程 | 085201 |  | 21 | 轻工技术与工程 | 085221 |
| 2 | 光学工程 | 085202 |  | 22 | 交通运输工程 | 085222 |
| 3 | 仪器仪表工程 | 085203 |  | 23 | 船舶与海洋工程 | 085223 |
| 4 | 材料工程 | 085204 |  | 24 | 安全工程 | 085224 |
| 5 | 冶金工程 | 085205 |  | 25 | 兵器工程 | 085225 |
| 6 | 动力工程 | 085206 |  | 26 | 核能与核技术工程 | 085226 |
| 7 | 电气工程 | 085207 |  | 27 | 农业工程 | 085227 |
| 8 | 电子与通信工程 | 085208 |  | 28 | 林业工程 | 085228 |
| 9 | 集成电路工程 | 085209 |  | 29 | 环境工程 | 085229 |
| 10 | 控制工程 | 085210 |  | 30 | 生物医学工程 | 085230 |
| 11 | 计算机技术 | 085211 |  | 31 | 食品工程 | 085231 |
| 12 | 软件工程 | 085212 |  | 32 | 航空工程 | 085232 |
| 13 | 建筑与土木工程 | 085213 |  | 33 | 航天工程 | 085233 |
| 14 | 水利工程 | 085214 |  | 34 | 车辆工程 | 085234 |
| 15 | 测绘工程 | 085215 |  | 35 | 制药工程 | 085235 |
| 16 | 化学工程 | 085216 |  | 36 | 工业工程 | 085236 |
| 17 | 地质工程 | 085217 |  | 37 | 工业设计工程 | 085237 |
| 18 | 矿业工程 | 085218 |  | 38 | 生物工程 | 085238 |
| 19 | 石油与天然气工程 | 085219 |  | 39 | 项目管理 | 085239 |
| 20 | 纺织工程 | 085220 |  | 40 | 物流工程 | 085240 |

注：如在线课程适合以上各领域，请填写”0”。