附件4

浙江海洋大学省部级及以上教学平台、专业建设项目一览表

| **类别** | **序号** | **项目名称** |
| --- | --- | --- |
| 国家级  教学平台 | 1 | 国家级实验教学示范中心——船海与  港航工程实验教学中心 |
| 2 | 国家级大学生校外实践教育基地——  浙江海洋学院—扬帆集团股份有限  公司工程实践教育中心 |
| 3 | 国家级大学生校外实践教育基地——  中国海洋大学—长江口及其邻近海域海洋科学野外综合实践教育基地（共建） |
| 4 | 中国海洋科技创新引智园区创新人才培养示范基地（共建） |
| 国家卓越农林计划 | 1 | 国家卓越农林人才教育培养计划改革试点项目（海洋渔业科学与技术实用技能型） |
| 国家特色专业 | 1 | 国家特色专业（船舶与海洋工程） |
| 2 | 国家特色专业（海洋渔业科学与技术） |
| 国家一流本科专业 | 1 | 海洋科学 |
| 2 | 船舶与海洋工程 |
| 3 | 机械设计制造及其自动化 |
| 4 | 食品科学与工程 |
| 5 | 海洋渔业科学与技术 |
| 浙江省一流本科专业 | 1 | 轮机工程 |
| 2 | 海洋资源与环境 |
| 3 | 油气储运工程 |
| 4 | 药学 |
| 5 | 行政管理 |
| 6 | 数学与应用数学（师范） |
| 7 | 汉语言文学（师范） |
| 8 | 生物科学 |
| 9 | 英语 |
| 省级  实验教学  示范中心 | 1 | 物理实验教学中心 |
| 2 | 生物实验教学中心 |
| 3 | 电工电子实验教学中心 |
| 4 | 船舶与临港工程实验教学中心 |
| 5 | 水产实验教学中心 |
| 6 | 工程技术实训教学中心 |
| 省部级  实践教育  基地 | 1 | 浙江海洋学院—中化兴中石油转运  （舟山）有限公司工程实践教育中心 |
| 2 | 浙江海洋学院—扬帆集团股份有限公司工程实践教育中心 |
| 3 | 浙江海洋学院—浙江大海洋科技有限公司海洋科学研究生教育创新示范基地 |
| 4 | 浙江省教师教育基地 |
| 5 | 全国海洋意识教育基地 |
| 6 | 中国学校海岛野外生存实验基地 |

浙江海洋大学省部级及以上科研平台一览表

| **类别** | **序号** | **名称** |
| --- | --- | --- |
| 国  家  级 | 1 | 国家海洋设施养殖工程技术研究中心 |
| 2 | 海洋生物种质资源发掘利用国家地方联合  工程实验室 |
| 3 | 海洋领域国际科技合作基地 |
| 4 | 临港石油天然气储运技术国家地方联合工程实验室 |
| 省  部  级 | 1 | 国家头足类水产品加工技术研发分中心 |
| 2 | 农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（舟山） |
| 3 | 农业部重点渔场渔业资源科学观测实验站 |
| 4 | 浙江省海水增养殖重点实验室 |
| 5 | 浙江省海洋养殖装备与工程技术重点实验室 |
| 6 | 浙江省船舶先进制造技术研发中心 |
| 7 | 浙江省海洋渔业资源可持续利用技术研究  重点实验室 |
| 8 | 浙江省水产品加工技术研究联合重点实验室(共建) |
| 9 | 浙江省海洋渔业装备技术研究重点实验室 |
| 10 | 浙江省近海海洋工程技术重点实验室 |
| 11 | 浙江省海产品健康危害因素关键技术研究  重点实验室（共建） |
| 12 | 浙江省海洋大数据挖掘与应用重点实验室 |
| 13 | 浙江省海洋增养殖工程技术研究中心 |
| 14 | 浙江省海洋生物医用制品工程技术研究中心 |
| 15 | 海洋生物种质资源发掘浙江省工程实验室 |
| 16 | 石油天然气储运技术工程实验室 |
| 17 | 东海区渔业资源动态监测网浙江省监测站 |
| 18 | 浙江省石油化工环境污染控制重点实验室 |
| 19 | 海洋牧场资源增殖与利用工作站 |
| 其  他 | 1 | 海洋设施养殖工程技术协同创新中心 |
| 2 | 浙江海洋药物研究中心 |
| 3 | 江海通达新船型研发中心 |
| 4 | 浙江海洋功能保健产品研发中心 |
| 5 | 中国海洋文化研究中心 |
| 6 | 浙江省非物质文化遗产研究基地 |
| 7 | [中国特色社会主义理论体系建设基地](http://mks.zjou.edu.cn/info/1040/1640.htm) |
| 8 | 非洲沿海国家研究中心 |
| 9 | 浙江舟山群岛新区研究中心 |

浙江海洋大学省部级及以上重点学科一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学科名称** | **学科类别** |
| **1** | 海洋渔业科学与技术 | 第二批省重中之重学科 |
| 2 | 水产品加工及贮藏工程 | 第五批增列省重点学科B |
| 3 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 第五批增列省重点学科A |
| 4 | 海洋生物学 | 第五批省重点学科A |
| 5 | 行政管理学 | 第五批省重点学科B |
| 6 | 海洋科学 | “十三五”省一流学科A类 |
| 7 | 水产 | “十三五”省一流学科A类 |
| 8 | 船舶与海洋工程 | “十三五”省一流学科B类 |
| 9 | 食品科学与工程 | “十三五”省一流学科B类 |
| 10 | 交通运输工程 | “十三五”省一流学科B类 |
| 11 | 中国史 | “十三五”省一流学科B类 |
| 12 | 数学 | “十三五”省一流学科B类 |
| 13 | 石油与天然气工程 | “十三五”省一流学科B类 |
| 14 | 机械工程 | “十三五”省一流学科B类 |

浙江海洋大学硕士学位授权点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **学位点名称** | |
| 1 | 硕士一级学科学位授权点 | 海洋科学（0707） | |
| 2 | 船舶与海洋工程（0824） | |
| 3 | 水产（0908） | |
| 4 | 食品科学与工程（0832） | |
| 5 | 石油与天然气工程（0820） | |
| 6 | 农林经济管理（1203） | |
| 7 | 机械工程（0802） | |
| 8 | 数学（0701） | |
| 9 | 水利工程（0815） | |
| 10 | 专业学位种类 | 农业（0951） | 渔业发展领域（095134） |
| 食品加工与安全领域（095135） |
| 农业工程与信息技术领域（095136） |
| 农业管理领域（095137) |
| 农村发展领域(095138) |
| 11 | 交通运输（0861） | 交通运输领域(086100) |
| 12 | 教育（0451） | |
| 13 | 旅游管理（1254） | |
| 14 | 药学（1055） | |