

2023年学科竞赛项目申请认定汇总表

| 竞赛申请认定情况 | | | | | 竞赛认定基础数据 | | | | | | | | |
|----------|----|---------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--------|---|--------|--|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 序号 | 学院 | 竞赛名称 | 竞赛主办方 | 申请级别 | 覆盖国家数 | 举办届次 | 双一流学校数 | 选拔赛设置 | 参赛队数限制 | 规模队/年 | 设奖数量 | 奖项设置 | 我校近3届获奖平均数 |
| 1 | 土建 | TBM 掘进参数数据分享与机器学习竞赛 | 中国岩石力学与工程学会 | 国家级 | 1 | 2 | 24 | 入围赛由组委会根据客观评分排名选前 30 支队伍进入初赛，初赛拟筛选12 支参赛队伍进入决赛。 | 无 | 49 | 12 | 一等奖1 组 二等奖2 组 三等奖3 组 优秀奖6 组 | 三等奖1次 |
| 2 | 土建 | 世界大学生桥梁设计大赛 | 中国公路学会、中交公路规划设计院有限公司 | 国家级 | 每年约：国内60多所大学，美国、德国、意大利、日本等国外十几所大学 | 6 | 23 | 赛制分初赛和决赛；决赛确定前10名的名次（一等奖、二等奖），初赛确定其它名次 | 不限 | 国内约60所大学，美国、德国、意大利、日本等国外十几所大学共计250多件参赛作品 | 一等奖、二等奖项数不大于10% | 特等奖1项，一等奖、二等奖项数不大于10% | 2022年，一等奖1次 |
| 3 | 土建 | 全国大学生铁道工程竞赛 | 教育部“铁道工程课程群虚拟教研室”成员高校共同主办 | 省部级 | 1 | 1 | 5 | 全国铁路高校选拔 | 1~2队/校 | 19 | 一等奖（3） 二等奖（6） 三等奖（10） | 一、二、三等奖 | 2023年，二等奖1名，三等奖2名 |
| 4 | 土建 | 全国大学生工业化建筑与智慧建造竞赛 | 中国建筑学会工业化建筑学术委员会/中国建筑学会BIM分会/东南大学 | 国家级 | 1 | 3 | 100多所 | 初赛+决赛 | 3项 | 200 | 一等奖15项；二等奖40项、三等奖39项 | 一等奖、二等奖、三等奖 | 1项/年 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

填表联系
联系电

教学院院长签字盖章：

2023年 月 日