附件1：

**拟推荐申报第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技**

**作品竞赛作品名单**

| **序号** | **作品类别** | **作品名称** | **团队成员** | **指导**  **教师** | **所在学院** | **省赛**  **奖项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 机械与控制 | 越障先锋—弧腿式六足机器人 | 王 岩、杨孟帆、王瑞霄陈建波、杜致泽、包一峰  李绍骞、房怡晨 | 朱雅光 | 机械学院 | 特等奖 |
| 2 | 能源化工 | 循环环保、变废为宝—基于废弃秸秆液化资源化的可持续生物沥青 | 赵浚凯、裴 仪、岳向京  张 静 | 丁 湛  栗培龙 | 环工学院 | 特等奖 |
| 3 | 管理 | 从粗放识别到精准细分：基于用户画像挖掘的陕西商南中药材产业扶贫实证调研 | 温宁宁、袁梦迪、马红慧程 娟、吴晨旭、李天悦 | 徐 英  徐伟欣  杜轶群 | 经管学院 | 特等奖 |
| 4 | 能源化工 | 高等级沥青路面用蔗渣纤维开发及应用研究 | 庞萧萧、王英明、王晟沣余亦晓、王耀祖、黄常聪  何 苗、李耀华 | 李祖仲  牛冬瑜  耿九光 | 材料学院 | 特等奖 |
| 5 | 机械与控制 | 高适应性智能辅助泊车与移车平台 | 马纪成、赵 琦、秦 辉赵 阳、苏锦仕、冯沛赟  杨若霖 | 李兆凯  申 健 | 汽车学院 | 一等奖 |
| 6 | 机械与控制 | 基于试验研究及数值分析的新型三角形截面高效耗能支撑的研发 | 张文婷、黄 煜、郭珏  程 震、程 佳 | 李 亮  廖芳芳 | 建工学院 | 一等奖 |