

3 学生参与科研课题

1. 孙昌宇、董志豪等 12 名同学，2016 级特殊教育，特教学校学生日常饮食及体力活动调查研究，原雅青老师课题
2. 2017 级特殊教育徐晓洁，官瑗，程维康等学生参与王疆娜老师课题的资料搜集工作。
3. 丁旭华、夏广生、窦现超等 3 人，2016 级特殊教育，融合教育视域下极限飞盘运动在智力障碍儿童青少年中推广的实证研究，2019 年度山东省大学生创新创业训练项目。
4. 尹顺港等 2 人，2015 级运动康复，运动风险评估与干预，2016 年度国家大学生创新创业项目
5. 李春波等 3 人，2013 级运动康复，超声波治疗山东女篮青年队运动员髌腱末端病的临床研究，2016 年山东体育学院本科科研计划项目
6. 吴明涛等 2 人，2014 级运动康复，不同肥胖程度中年人走/跑能量消耗评价模型的建立与验证，来自导师黄传业的课题
7. 苏鹏飞等 3 人，2014 级运动康复，锻炼与针灸组合干预中、老年健身人群膝关节退行性病变的机理研究，来自导师李雪莹的课题
8. 何荣雪等 3 人，2011 级运动康复，基于 PPAR δ 信号通路探讨运动干预糖尿病大鼠骨骼肌糖代谢的机制，来自导师韩勇的课题
9. 武俊杰等 3 人，2016 级运动康复，腰肌劳损乒乓球运动员运动康复方法研究，2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
10. 唐宝明等 3 人，2017 级运动康复，篮球爱好者外踝韧带损伤的运动康复手法的研究，2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
11. 王凌志等 3 人，2017 级运动康复，基于 FMS 健身俱乐部会员身体功能特点的研究，2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
12. 王增杰等 3 人，2016 级运动康复，力量训练配合有氧训练对原发性高血压患者生活质量影响的影响，2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
13. 高铭喆等 4 人，2016 级运动康复，滨州市高考体育生对训练后恢复重视程度的调查研究，2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
14. 邴慧梅等 4 人，2016 级运动康复，大学生篮球爱好者踝关节韧带损伤原因的调查研究，2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
15. 刘虹甫，2016 级运动康复，高校二手书市场——“书宝”循环书店，2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
16. 胡月等 4 人，2017 级运动康复，心率监测及异常提醒定位查找仪的研发实践研究，2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
17. 2017 级运动康复，王凌志薛博士、程羽翔；2018 级运动康复，张期跃、崔志超、王艺达、王先瑞、魏善震、李文达、杨圣文；参加山东省高校科研项目《核心稳定性训练对动态姿势控制能力及冲击性落地动作下肢损伤风险的影响》的课题实验。
18. 2017 级运动康复，于心洁；软组织加压功能锻炼对慢性踝关节不稳的康复效果研究，国家级大学生创新创业训练项目。
19. 2017 级运动康复，王凌志；核心稳定性训练对动态姿势控制能力及冲击性落地动作下肢损伤风险的影响，国家级大学生创新创业训练项目。
20. 2016 级运动康复，高若琳；瑞康运动康复治疗工作室，国家级大学生创新创业训练项目。
21. 杨静，2013 级运动人体科学，体重指数（BMI）对落地技术的影响-ACL 损伤风险研究，2017 届本科毕业论文来自导师郑亮亮课题

22. 赵现宝, 2013 级运动人体科学, 70%VO ₂ max 跑台运动对小鼠肠道菌群的影响, 2017 届本科毕业论文来自导师张鹏翼课题
23. 李忠凯, 2013 级运动人体科学, 运动疲劳对冲击性落地动作下肢技术的影响, 2017 届本科毕业论文来自导师郑亮亮课题
24. 刘金旗, 2013 级运动人体科学, 水平跑台运动对生长期大鼠骨重塑基因 Ccr1 表达的影响, 2017 届本科毕业论文来自导师杨永杰课题
25. 亓丽娟, 2013 级运动人体科学, 山东省健美项群少儿运动员骨密度的比较研究——以蹦床、体操、跳水项目为例, 2017 届本科毕业论文来自导师高丽课题
26. 范兴路, 2013 级运动人体科学, 高脂饮食对小鼠肠道菌群中厚壁菌门与拟杆菌门的影响, 2017 届本科毕业论文来自导师张鹏翼课题
27. 葛崇迪, 2013 级运动人体科学, 大学生不同运动方式下能量代谢特点的研究, 2017 届本科毕业论文来自导师高丽课题
28. 毛学元, 2013 级运动人体科学, 跑台递增负荷运动中脑氧指标变化规律及与无氧阈无创测定指标的相关性研究, 2017 届本科毕业论文来自导师隋波课题
29. 高波, 2013 级运动人体科学, 水平跑台运动对生长期大鼠骨重塑基因 MAFB 表达的影响, 2017 届本科毕业论文来自导师杨永杰课题
30. 路婷婷, 2013 级运动人体科学, 中高强度游泳运动锻炼对 II 型糖尿病小鼠肠道菌群的影响, 2017 届本科毕业论文来自导师张鹏翼课题
31. 李旭磊, 2013 级运动人体科学, 高温高湿环境下运动中核心温度、肌氧含量等动态变化研究, 2017 届本科毕业论文来自导师陈万课题
32. 陈金刚, 2013 级运动人体科学, 九周过度训练对大鼠骨髓 CXCL12 (SDF-1) /CXCR4 的影响, 2017 届本科毕业论文来自导师耿青青课题
33. 刘晓, 2013 级运动人体科学, 高温高湿环境下运动中摄氧量、心率实时动态变化研究, 2017 届本科毕业论文来自导师陈万课题
34. 胡文文, 2013 级运动人体科学, 高温高湿环境中耐力运动积分肌电实时动态变化研究, 2017 届本科毕业论文来自导师陈万课题
35. 董浩元, 2013 级运动人体科学, 山东体育学院男女篮球专项学生跳跃落地技术动作控制能力的比较, 2017 届本科毕业论文来自导师郑亮亮课题
36. 韩莹, 2013 级运动人体科学, 核心区稳定性与落地动作前交叉韧带损伤风险的相关性研究, 2017 届本科毕业论文来自导师郑亮亮课题
37. 付中玉, 2013 级运动人体科学, 6 周有氧运动对青年男性安静时 Q-T 间期影响, 2017 届本科毕业论文来自导师黄传业课题
38. 张晶, 2013 级运动人体科学, 优秀竞走运动员在递增负荷运动中摄氧量与肌肉中 HbO ₂ 含量关系的研究, 2017 届本科毕业论文来自导师隋波课题
39. 刘本朋, 2013 级运动人体科学, 山东体育学院足球专项学生冲击性落地动作下肢技术分析, 2017 届本科毕业论文来自导师郑亮亮课题
40. 李安军, 2013 级运动人体科学, 不同强度运动中青年男性心率血压乘积变化特征研究, 2017 届本科毕业论文来自导师黄传业课题
41. 王圣哲等 7 人, 2014 级运动人体科学, 过度训练对 B 淋巴细胞脾脏归巢的影响, 2018 届本科生毕业论文来自导师陈万课题
42. 李晓晨等 6 人, 2014 级运动人体科学, 关于小鼠膝关节骨性关节炎研究, 2018 届本科生毕业论文来自导师董贵俊课题

43. 杨博, 2014 级运动人体科学, 太极拳和关节操运动对中年人退化性脊椎病的干预研究, 2018 届本科毕业论文来自导师黄传业课题
44. 路琳焱, 2014 级运动人体科学, 对山东省武术运动员和跳水运动员骨密度的初探, 2018 届本科毕业论文来自导师杨永杰课题
45. 张伟涛, 2014 级运动人体科学, 30% VO ₂ max 跑台运动对肥胖小鼠肠道菌群的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师张鹏翼课题
46. 李晓晨, 2014 级运动人体科学, 高脂饮食诱导小鼠膝关节骨性关节炎研究—MMP13 蛋白表达, 2018 届本科毕业论文来自导师董贵俊课题
47. 张功英, 2014 级运动人体科学, 健美操和瑜伽运动对女大学生体成分和跟骨骨密度影响的研究, 2018 届本科毕业论文来自导师杨永杰课题
48. 王圣哲, 2014 级运动人体科学, 膝伸肌最大离心收缩后神经肌肉疲劳的研究, 2018 届本科毕业论文来自导师陈万课题
49. 周倩, 2014 级运动人体科学, 不同高跟鞋高度对 20-22 岁女大学生步态特征影响的研究, 2018 届本科毕业论文来自导师高丽课题
50. 吴德学, 2014 级运动人体科学, 过度训练对 wister 雄性大鼠脾脏趋化因子 cxcl13/cxcr5 的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师耿青青课题
51. 王华凤, 2014 级运动人体科学, 长期体育舞蹈训练对女大学生足底压力影响的研究, 2018 届本科毕业论文来自导师高丽课题
52. 郑凯文, 2014 级运动人体科学, 8 周菊粉干预对男性肥胖大学生骨密度和身体节段质量的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师沙继斌课题
53. 程前, 2014 级运动人体科学, 高温高湿环境下慢跑过程中心率、核心温度、皮肤温度的相关性研究, 2018 届本科毕业论文来自导师陈万课题
54. 张昕, 2014 级运动人体科学, 高脂饮食诱导高血糖与骨性关节炎相关性研究, 2018 届本科毕业论文来自导师董贵俊课题
55. 张晓松, 2014 级运动人体科学, 体育舞蹈锻炼对女大学生下肢平衡影响的研究, 2018 届本科毕业论文来自导师高丽课题
56. 王钰莹, 2014 级运动人体科学, 8 周有氧运动对肥胖大学生 ApoA1、ApoB、ApoE 的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师沙继斌课题
57. 于姣姣, 2014 级运动人体科学, 转轮运动对高脂饮食诱导糖尿病小鼠血糖的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师董贵俊课题
58. 王浩, 2014 级运动人体科学, 膝关节伸肌最大向心收缩前后神经肌肉疲劳贡献率的差异, 2018 届本科毕业论文来自导师陈万课题
59. 唐盼盼, 2014 级运动人体科学, 高脂饮食、高蛋白饮食和高糖饮食对小鼠肠道拟杆菌、厚壁菌和变形菌菌群比例变化规律的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师张鹏翼课题
60. 张晓同, 2014 级运动人体科学, 8 周菊粉干预对男性肥胖大学生身体成分的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师沙继斌课题
61. 赵兴广, 2014 级运动人体科学, 补充小麦肽对过度训练后大鼠 cxcr5/cxcl13 的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师耿青青课题
62. 胡丹丹, 2014 级运动人体科学, 自主运动对高脂饮食诱导小鼠膝软骨组织形态的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师董贵俊课题

63. 孙鑫, 2014 级运动人体科学, 太极拳运动对中老年人高血压和动脉硬度的影响, 2018 届本科毕业论文来自导师黄传业课题
64. 吴德学、王海元、赵兴广、王钰莹、张功英、王圣哲、杨洋, 2014 级运动人体科学, 五周递增负荷训练和九周过度训练对骨髓与脾脏 B 淋巴细胞发育及归巢影响机制的研究, 耿青青老师课题
65. 李晓晨、张昕等 2 名同学, 2014 级运动人体科学, 小鼠膝关节退行性病变机制研究—葡萄糖转运体变化和氧化应激, 2018 届本科生毕业论文来自导师董贵俊课题
66. 刘宏恩、孙昊、冯峰等 3 名同学, 2015 级运动人体科学, 校级本科生科研项目长期跑台运动对去卵巢大鼠骨密度的影响, 李晔老师课题
67. 崔梦然、杨思梦、赵娟、辛嘉祥、刘芳铭, 2015 级运动人体科学, 校级本科生科研项目英语习语中的体育隐喻及成因探析, 于蓓蓓老师课题
68. 程秀国等 11 人, 2015 级运动人体科学, 张润泽、窦术杰 2 人, 2015 运动康复专业, 对外周血单个核细胞在跳跃运动影响峰值骨量积累的分子机理中的研究, 高丽老师课题
69. 刘艺、孙悦繁, 2017 级运动人体科学, 董浩等 7 人, 2016 级运动人体科学专业, 中等强度运动对去卵巢大鼠骨细胞自噬的影响及机制研究, 李荀老师课题
70. 2016 级运动人体科学, 卞寒雪 甘赢中, 水中康复对脑瘫儿童的影响。
71. 2016 级运动人体科学, 张雨, 跳绳运动对人体体成分、肌肉力量变化及骨密度的影响。
72. 2018 级运动人体科学, 贾玉琳 林庆顺 赵斯滕 张明浩 王成龙, 游泳训练对大鼠心血管反应性的影响, 2019 年度大学生科技创新大赛。
73. 2017 级运动人体科学, 赵倩, 朱善婕, 核心稳定性训练, 2019 年国家级大学生创新创业行业训练计划项目。
74. 2017 级运动人体科学, 2017 级运动康复, 冯文凭, 胡月, 孙泽军, 李冰姿, 贾明燕, 体育锻炼与农村地区中老年人糖尿病的关系, 2019 年度校级大学生创新创业训练计划项目。
75. 2016 级运动人体科学, 杨淑红、侯美娇、刘致远、宋媛媛、孙怀海、陈登嵩, 中等强度运动对去卵巢大鼠骨细胞自噬的影响及机制研究。
76. 2016 级运动人体科学, 姜祎, 青少年饮食与骨密度之间的联系。
77. 2016 级运动人体科学, 朱洪峰 宋佳琦, 运动对标准饮食小鼠肠道菌群组成的影响以及运动对高脂饮食小鼠肠道菌群组成的影响。
78. 2016 级运动人体科学, 王珊, 高强度间歇运动能力下不同时间分配对青年执行能力的影响。
79. 2016 级运动人体科学, 管婷婷, 张鑫宇, 肌肉电刺激训练对膝关节屈伸肌群肌肉功能的影响以及等速向心训练对膝关节屈伸肌群肌肉功能的影响。
80. 2016 级运动人体科学, 王昊, 亓东, 膝关节伸肌最大向心收缩过程中表面肌电的变化特征研究及膝关节伸肌群最大向心收缩运动后低频疲劳和高频疲劳程度差异的研究。
81. 2016 级运动人体科学, 孟渝钧 田洪飞, 男子二级羽毛球运动员后场杀球动作的踝关节受力分析。
82. 2016 级运动人体科学, 齐晨静, 模拟高原训练对大鼠血清 hepcidin 抗菌肽活性的影响。
83. 2016 级运动人体科学, 秦晓斌, 长期的系统力量训练对核心肌群肌力的影响。
84. 曹玥等 5 人, 2015 级应用心理学, 群里竞争压力对中小学生学习能力影响的研究, 2017 年国家级大学生创新创业项目

85. 付坤等 6 人, 2016 级应用心理学, 留守儿童、流动儿童与一般儿童内隐社会认知的比较研究, 2018 年国家级大学生创新创业项目
86. 王宇等 3 人, 2014 级应用心理学, 大学生心理账户的认知标签对其消费选择的影响, 2016 年山东体育学院本科生科研计划项目
87. 李丹阳等 3 人, 2014 级应用心理学, 面孔吸引力对面孔识别异族效应的影响——基于 ERP 和眼动研究, 2016 年山东体育学院本科生科研计划项目
88. 夏一帆等 3 人, 2014 级应用心理学, 明眼人视觉剥夺条件下空间表征跨通道研究, 2016 年山东体育学院本科生科研计划项目
89. 许佳璐等 2 人, 2016 级应用心理学, 味觉体验对表情识别的影响, 2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
90. 刘欣等 3 人, 2016 级应用心理学, 性别及情绪效价对不确定性决策的影响, 2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
91. 陈祥莹等 3 人, 2016 级应用心理学, 大学生积极人格特质与安全感的关系, 2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
92. 刘懿楠等 5 人, 2016 级应用心理学, 注意集中性和环境干扰对大学生注意稳定性的影响: 行为与 ERP 研究, 2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
93. 张卓琚等 3 人, 2016 级应用心理学, 高中生人格特征对学业水平的影响: 自我设限和学业自我效能感的中介效应, 2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
94. 渐恩婷等 3 人, 2016 级应用心理学, 自我表露结合体育项目对亲密感建立的作用, 2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
95. 李潇等 5 人, 2016 级应用心理学, 情绪与行为类型对个体自私行为传递的影响, 2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
96. 王梦瑶等 3 人, 2016 级应用心理学, 旁观者效应对小学生助人行为的影响, 2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
97. 徐永娣等 2 人, 2016 级应用心理学, 大学生偶像崇拜与自我价值感的关系, 2018 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目
98. 马丙琴等 3 人, 2016 级应用心理学, 移情启动和背景音乐对亲社会行为的影响, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
99. 闵萧等 3 人, 2016 级应用心理学, 音乐类型对文理科类题目学习效果的影响, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
100. 郭露遥等 4 人, 2016 级应用心理学, 思政课教学情景和学习材料对大学生课堂休息稳定性的影响, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
101. 周力等 2 人, 2016 级应用心理学, 自尊、抑制控制对大学生内隐攻击性的影响, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
102. 邱士虎等 2 人, 2016 级应用心理学, 优秀管理者能否提高合作小组内成员的学习成绩, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
103. 邵志华等 5 人, 2016 级应用心理学, 大学生强迫症状特点与父母教养方式的关系, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
104. 姬方舟等 5 人, 2016 级应用心理学, 不同情绪对大学生谎言识别能力的实验研究, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
105. 李兆蒙等 4 人, 2016 级应用心理学, 挑战性压力和阻碍性压力对企业员工创新能力的影响, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
106. 刘一鸣等 2 人, 2016 级应用心理学, 暴力网络游戏对中小生长时记忆的影响, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目

107. 宋训和等 5 人, 2016 级应用心理学, 网络游戏对个体注意广度影响的实验研究, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
108. 夏宜森等 5 人, 2016 级应用心理学, 大学生对考试挂科的归因方式研究, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
109. 田丽等 5 人, 2016 级应用心理学, 不同运动强度的训练对大学生注意力效率影响的实验研究, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
110. 王冉冉等 6 人, 2017 级应用心理学, 我国老年人倾听和沟通交流机制的构建, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
111. 李丙苓等 4 人, 2017 级应用心理学, 智能电子感应肌肉仪的研发实践研究, 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目
112. 刘懿楠等 2 人, 2016 级应用心理学, 小学生参与校园足球的态度与动机的现状及影响因素, 来自导师范海楠的课题
113. 2017 级应用心理学, 高新宇、鲁晓华、陈赛飞、宋睿、汪勇, 蒲公英心理工作室-山东体育学院线上线下网络咨询教育服务平台构建, 2019 年省级大学生创新训练项目。
114. 2017 级应用心理学, 和雅文、贺晨方、李蒙、李仕远、谢英强, 青少年抑郁情绪影响因素及易感阶段的研究, 2019 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目。
115. 2017 级应用心理学, 鲁晓华, 崔文倩, 高新宇, 农村留守儿童社会支持与校园欺凌的关系: 学校归属感的中介作用及干预研究, 2019 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目。
116. 2017 级应用心理学, 杨玉绒, 任晓菲, 不同类别学校大学生的社交焦虑情况调查与分析, 2019 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目。
117. 2017 级应用心理学, 刘静, 苏迪迪, 宋磊, 董运庆, 电子支付背景下儿童对金钱的态度和使用能力, 2019 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目。
118. 2017 级特殊教育徐晓洁, 宫瑗, 程维康等学生参与王疆娜老师课题的资料搜集工作。
119. 丁旭华、夏广生、窦现超等 3 人, 2016 级特殊教育, 融合教育视域下极限飞盘运动在智力障碍儿童青少年中推广的实证研究, 2019 年度山东省大学生创新创业训练项目。
120. 2016 级运动人体科学, 卞寒雪 甘赢中, 水中康复对脑瘫儿童的影响。
121. 2016 级运动人体科学, 张雨, 跳绳运动对人体体成分、肌肉力量变化及骨密度的影响。
122. 2018 级运动人体科学, 贾玉琳 林庆顺 赵斯滕 张明浩 王成龙, 游泳训练对大鼠心血管反应性的影响, 2019 年度大学生科技创新大赛。
123. 2017 级运动人体科学, 赵倩, 朱善婕, 核心稳定性训练, 2019 年国家级大学生创新创业行业训练计划项目。
124. 2017 级运动人体科学, 2017 级运动康复, 冯文凭, 胡月, 孙泽军, 李冰姿, 贾明燕, 体育锻炼与农村地区中老年人糖尿病的关系, 2019 年度校级大学生创新创业训练计划项目。
125. 2016 级运动人体科学, 杨淑红、侯美娇、刘致远、宋媛媛、孙怀海、陈登嵩, 中等强度运动对去卵巢大鼠骨细胞自噬的影响及机制研究。
126. 2016 级运动人体科学, 姜祎, 青少年饮食与骨密度之间的联系。
127. 2016 级运动人体科学, 朱洪峰 宋佳琦, 运动对标准饮食小鼠肠道菌群组成的影响以及运动对高脂饮食小鼠肠道菌群组成的影响。
128. 2016 级运动人体科学, 王珊, 高强度间歇运动能力下不同时间分配对青年执行能力的影响。

129. 2016 级运动人体科学，管婷婷，张鑫宇，肌肉电刺激训练对膝关节屈伸肌群肌肉功能的影响以及等速向心训练对膝关节屈伸肌群肌肉功能的影响。
130. 2016 级运动人体科学，王昊，亓东，膝关节伸肌最大向心收缩过程中表面肌电的变化特征研究及膝关节伸肌群最大向心收缩运动后低频疲劳和高频疲劳程度差异的研究。
131. 2016 级运动人体科学，孟渝钧 田洪飞，男子二级羽毛球运动员后场杀球动作的踝关节受力分析。
132. 2016 级运动人体科学，齐晨静，模拟高原训练对大鼠血清 hepcidin 抗菌肽活性的影响。
133. 2016 级运动人体科学，秦晓斌，长期的系统力量训练对核心肌群肌力的影响。
134. 2017 级运动康复，王凌志 薛博士、程羽翔；2018 级运动康复，张期跃、崔志超、王艺达、王先瑞、魏善震、李文达、杨圣文；参加山东省高校科研项目《核心稳定性训练对动态姿势控制能力及冲击性落地动作下肢损伤风险的影响》的课题实验。
135. 2017 级运动康复，于心洁；软组织加压功能锻炼对慢性踝关节不稳的康复效果研究，国家级大学生创新创业训练项目。
136. 2017 级运动康复，王凌志；核心稳定性训练对动态姿势控制能力及冲击性落地动作下肢损伤风险的影响，国家级大学生创新创业训练项目。
137. 2016 级运动康复，高若琳；瑞康运动康复治疗工作室，国家级大学生创新创业训练项目。
138. 2017 级应用心理学，高新宇、鲁晓华、陈赛飞、宋睿、汪勇，蒲公英心理工作室-山东体育学院 线上线下网络咨询教育服务平台构建，2019 年省级大学生创新训练项目。
139. 2017 级应用心理学，和雅文、贺晨方、李蒙、李仕远、谢英强，青少年抑郁情绪影响因素及易感阶段的研究，2019 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目。
140. 2017 级应用心理学，鲁晓华，崔文倩，高新宇，农村留守儿童社会支持与校园欺凌的关系：学校归属感的中介作用及干预研究，2019 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目。
141. 2017 级应用心理学，杨玉绒，任晓菲，不同类别学校大学生的社交焦虑情况调查与分析，2019 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目。
142. 2017 级应用心理学，刘静，苏迪迪，宋磊，董运庆，电子支付背景下儿童对金钱的态度和使用能力，2019 年度山东体育学院大学生创新创业训练项目。
143. 基于智能可穿戴设备的特校智力障碍学生适应性体育教学模式的研发与应用，2017 级特殊教育，国家级，指导教师王疆娜
144. 神经肌肉电刺激对功能性踝关节不稳者落地姿势稳定性的影响，指导教师王疆娜
145. 李静、吕锦娜 2018 级特殊教育专业，参与王疆娜老师的重点研发课题：脑瘫儿童步态运动功能障碍的精准化评估关键技术研究