

1. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): Ni/Cr 多层膜 GDOES 深度剖析谱的定量分析; 邓秋蓉、温睦前、麦晓文、张雪虹、黄秋琴; 指导老师: 王江涌
2. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 高速光纤通信系统调制格式的研究; 吕靖、邱辉燕; 指导老师: 吕秀品
3. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 光纤接入网的仿真研究; 廖心怡、陈煜; 指导老师: 吕秀品
4. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 氦原子非次序双电离过程中电场对原子势的影响; 童树铭、林飞燕; 指导老师: 陈长进
5. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 太阳系行星观测; 熊正、刘昊杰、吴紫君、陈思仪、叶尚文; 指导老师: 罗以琳
6. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 基因算法优化计算及大数据处理; 陈颖妍、麦健嫦、卢鑫、廖建聪; 指导老师: 杨玮枫
7. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 基于 Android 的多旋翼飞行器体感遥控终端的设计与实现; 金刚、吴曦琳、杨玉玲; 指导老师: 苏建新
8. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 基于光纤环形镜的可调谐掺铒光纤激光器的研究; 岑颖欣、关若梦、窦家琪; 指导老师: 孙国勇
9. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 基于混合干涉效应的多波长可开关掺铒光纤激光器的研究; 冯伟俊; 指导老师: 孙国勇
10. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 利用深度剖析定量分析方法重构 GaAs/AlAs 超晶格多层结构; 张石红、劳珏斌、梁家伟、庄素娜; 指导老师: 王江涌
11. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 强场中非次序双电离二价离子与一价离子产出率之比的标定; 谢粒敏、谢皓; 指导老师: 陈长进
12. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 射频磁控溅射制备 Eu 和 Y 掺杂 ZnS 薄膜结构及发光特性研究; 温俊鹏、李广业; 指导老师: 林舜辉
13. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 基于手机遥控的智能插座设计; 蔡华志、卢桂良、关开峰、林坤意、周杰华; 指导老师: 蔡旭红
14. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP): 双多色场控制产生超短脉冲; 邓业标;

指导老师：宋晓红；

15. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP)：铁磁材料磁滞回线数据采集装置的研制；陈秋镇、莫汉斌、余伦宝、陈秋镇；指导老师：李邵辉
16. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP)：新型电热法测量热功当量装置的多功能应用；梁家伟、王靖；指导老师：苏建新 王江涌
17. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP)：虚拟电磁学实验设备及实验设计；陈凯琪、梁宇航、罗紫茵；指导老师：蔡旭红
18. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP)：氧化钨纳米结构的制备与应用研究；阎道磊、黎隆基、侯德有、何强枝；指导老师：池凌飞
19. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP)：氧化铟锡纳米结构的可控制备及应用研究；黄飞宇、吴炜韬、陈慧、郭舒婷、蔡文娴；指导老师：池凌飞
20. 2016 理学院“本科生研究计划”(SRP)：粘滞系数测量仪的改进；陈兢；指导老师：陈洁；