

能源动力工程学院“互联网+”大学生创新创业大赛题目

序号	题 目	指导教师
1	智能+自助辅助站立康复架设计	吕彩琴
2	互联网+汽车文化公园休息站	尉庆国
3	基于互联网+的实验室进课堂教学系统建设研究	韩文艳
4	小型智能物流平台	杨世文
5	自动泊车系统开发	李晓杰
6	无人机激光充电	李世民
7	便携式球形聚光光伏充电器	李世民
8	聚光热光伏系统	李世民
9	分布式能源系统建模及性能分析	王 强
10	具有智能温控功能的手机背壳的设计与开发	杨宇杰
11	基于 Python 和 ABAQUS 的发动机零、部件快速成型二次开发软件	李斌茂
12	液滴接触角测量方法的程序设计	雷广平
13	连续通过式有机废物处理装备的设计与开发	刘 勇
14	乡村分布式能源系统设计	饶文姬

说明:

请各位同学积极参与“互联网+”大学生创新创业大赛，选择自己感兴趣的题目，自行组队（3~5人）。详情咨询教学科，电话：2159426。