

## 自然科学基金项目“揭榜挂帅”科研方向

序号	科研方向
1	输氢管道氢致裂纹动态演化跨尺度声学表征方法研究
2	燃煤耦合生物质电站锅炉热效率提升技术研究
3	循环流化床锅炉掺氨安全高效燃烧方法研究
4	新型电力系统深度调峰对超临界锅炉厚壁部件疲劳寿命影响机理研究
5	严寒地区直接承受动力荷载构件的疲劳性能及使用寿命研究
6	火电厂磨煤机石子煤多源数据融合智能集输系统研发