

序号	学号	姓名	学位论文（实践成果）题目	备注
1	23012201053	陈恒	基于意图预测的重型商用车巡航节油和主动避撞研究	
2	23012302071	黄立祥	功率循环与弯扭耦合载荷下埋入式基板CSP焊点应力分析与优化	
3	23012304022	于伟	基于深度学习的自动驾驶复杂环境目标检测技术研究	
4	23012201042	周泉成	膜蒸馏/PEM电解盐水制氢系统运行机制与性能调控研究	
5	23012304003	刘斌	基于强化学习的混合动力特种车辆多目标能量优化研究	
6	23012302104	陈航洋	面向海水淡化的超疏水光/电自加热膜的制备与性能调控研究	
7	23012302117	刘红森	激光选区熔化制备钨基构件组织性能调控及裂纹愈合机制研究	
8	23012302079	韦基盛	SnBiInZn高熵合金QFN焊点多载荷应力应变分析与优化	
9	23012302033	王辉	Li _{1.2} Mn _{0.54} Ni _{0.13} Co _{0.13} O ₂ 正极表面结构设计与电性能验证	
10	23012304017	桂华翊	基于九通阀的集成式热管理系统架构设计与性能研究	
11	23012302091	邓永培	大尺寸封装内嵌玻璃芯基板的热-机械可靠性分析	
12	23012302078	刘梦豪	镓基互连结构的组织与性能表征及可靠性研究	
13	23012302144	田甲勇	P2型锰酸钠正极的结构设计与储钠性能研究	
14	23012302037	杨哲	基于高频全桥ZVS的等离子体电源研制	