

获评年度	序号	姓名	论文题目	指导教师	省优论文类型
2013	1	赵泽伦	氢化燃烧合成制备镁基氢化物水解制氢性能	李李泉	优学硕
	2	张振	聚氯乙烯/含苯乙烯聚合物共混合合金制备及其增韧改性研究	张军	优学硕
2014	1	龚志杰	高Q值MgTiO ₃ 基微波介质陶瓷的制备	张其土、付振晓	优专硕
	2	李波	氟硅油的合成及其对室温硫化硅橡胶的耐油改性	张军	优学硕
	3	严鹏	微通道反应器制备纳米磷酸铁合成快充放碳包覆磷酸铁锂的研	杨晖	优学硕
2015	1	姚立春	xSm(Mg _{0.5} Ti _{0.5})O ₃ -(1-x)Ca _{0.8} Sr _{0.2} TiO ₃ 体系微波介质陶瓷	丘泰	优学硕
	2	王卫	多模式协同增强TiO ₂ 光催化复合材料的制备与性能研究	许仲梓	优学博
2016	1	刘小将	基于PDMS的CVD法制备稳定超疏水涂层的研究	管自生	优专硕
	2	谈亚军	Ti及TiO ₂ /MWCNTs复合物对Mg-Ni合金储氢性能的催化效应研究	李李泉	优学硕
2018	1	毛泽鹏	SAN/ASA共混体系的低温增韧改性研究	张军	优专硕
2019	1	吴晓栋	气凝胶基隔热材料设计、制备及传热机制研究	沈晓冬	优学博
2020	1	李文龙	Ti ₃ C ₂ T _x (MXene)泡沫基锂硫电池正极材料的制备及性能研究	杨建	优学硕
2022	1	陈笑	可见光驱动氧化亚铜微米马达的结构设计与运动调控	刘文娟	优专硕