

微电子学院 2023 年度拟立项本科教育教学改革项目

序号	项目类型	项目名称	主持人	参与人	拟立项级别
1	课程思政	半导体物理（I）	李迪	张军琴、卢启军、柴常春	重点
2	课程思政	工程概论（I）	朱卫东	张涛、苏杰、胡彦飞、补钰煜	一般
3	课程思政	射频电路与器件基础	宁静	杨林安	一般
4	慕课建设	模拟集成电路与集成设计	张金凤	张进成、张雅超、舒斌、任泽阳	/
5	慕课建设	半导体物理导论	张军琴	李迪、卢启军、柴常春	/
6	校企合作课程	模拟芯片与系统设计	刘术彬	朱樟明、励勇远、马瑞	/
7	教材培育	宽禁带半导体器件可靠性	郑雪峰	马晓华、王颖哲、吕玲、张豪、朱甜、王小虎	重点
8	探索类	“微电子科学与工程”一流专业建设的探索与实践	戴显英	宋建军、补钰煜、魏葳、毛维	重点攻关
9	探索类	基于“一流专业建设”的集成电路设计课程教学改革与实践探索	李娅妮	卢启军、马瑞、刘晓贤、张涛	重点攻关
10	探索类	微电子专业基础实验远程实践平台的探索与实践	娄永乐	张弘、康海燕、段小玲、樊永祥	重点攻关
11	探索类	后疫情时代“一体两翼三融合”的国际化人才培养体系构建	郑雪峰	李莎莎、梁森、郭强、陈明	重点攻关
12	探索类	面向交叉学科复合型人才培养的“新工科”协同育人模式探索研究	湛东东	赖睿、王祥龙、崔芯慧	重点

13	探索类	校企协同育人模式研究——以集成电路行业“企业项目训练营”校企合作模式为例	王甜	刘金龙、厉成江、张鹏飞、刘博文	一般
14	探索类	面向微电子学科的基础物理课程多元化教学模式的探索与实践	王雨田	汤晓燕、胡彦飞、元磊	一般