

# 13.基于“项目导向、任务驱动”模式的学生实践创新能力培养探索（苏新国）



## 【目 录】

205	中国制造 2025 背景下竹木工艺品设计与制作课程教学改革探讨	蔡婷婷
207	数字信号处理在线课程建设与效果	李志远
209	应用 TPR 教学法的混合式教学研究	刘晓静
	——以基础英语 1 课程为例	
<b>探索与实践</b>		
211	基于 PLC 控制的垂直旋转式立体自行车库的研究与设计	方 强,林祥东,赵政成
214	基于跨文化沟通课程提高学生思维能力的实证研究	郭桂杰
216	浅析高校毕业生党员“五个一”主题教育探索与实践	李伟强
	——以苏州大学生命科学学院为例	
218	基于“项目导向、任务驱动”模式的学生实践创新能力培养探索	苏新国
	——以《机械制图》课程为例	
220	基于 CIPRO 极型的冷链物流课程教学过程设计	魏冬梅,马苗语,陈 程
222	基于 MAYA 软件的三维动画制作技术探讨	孙殿生
224	基于“雨课堂”和 CDO 的飞机机体与系统课程建设初探	孙宇超,王艳红,郭 远
225	仪器分析课程混合教学模式的实践与探索	王瑞勇,王 宁
228	标准化病人情景模拟教学在实践教学中的应用效果探讨	向 红,汪 帆,王海俊
230	区域化团建背景下的高校志愿服务实践与探索	熊智成
	——以武汉轻工大学党员志愿服务队为例	
232	大数据应用于医学人文素质教育的研究现状分析	谢 咏,张新伟,杨 璐,王 婧,唐志敏,莫 妮
235	新旧动能转换背景下校企合作教学实践探索	张文飞,任圣堂
	——以光电信息类专业为例	
237	基于校外实践基地的经管类专业实践教学体系设计	张艳萍,李梁子
239	药物制剂专业“三层级五模块”实践教学模式研究	李艳萍,刘卫平
241	地方高校一流本科制造专业建设途径研究	单 良,朱亚君
	——基于卓越制造班培养	
243	大气科学概论课程双语教学的探索性研究	冯 涛,吴 润,樊奕斌,黄晓霞,袁俊鹏,常青礼,夏 兰
245	基于“伟大复兴中国梦”的中药药理学课程思政探索与实践	李 雅,袁 刚,易丽娟
248	借助 AutoCAD 软件优化食品工厂设计课程教学的探索与实践	谢 琳
250	以学生为主导的小组互动式教学模式的实践与分析	陈 平,郭 剑
252	基于现代信息技术的高职高等数学课程建设与改革	毛文蓉,李红娟
254	土地资源调查和勘验工作的方法分析和探索	左晓利
256	“小组合作学习”教学模式在医学机能实验中的应用	左晓利
258	综艺节目意义构建的多模态研究	阿依努热罕·阿卜杜力木,夏迪娅·伊布拉克
	——评《多模态话语分析:理论探索与实证研究》	
	——阿依努热罕·阿卜杜力木,夏迪娅·伊布拉克	
<b>教法研究</b>		
260	线上线下混合式教学应用效果研究	魏取玉,周望和,夏冬雪,薛春萍
	——以本科数学电子技术课程为例	