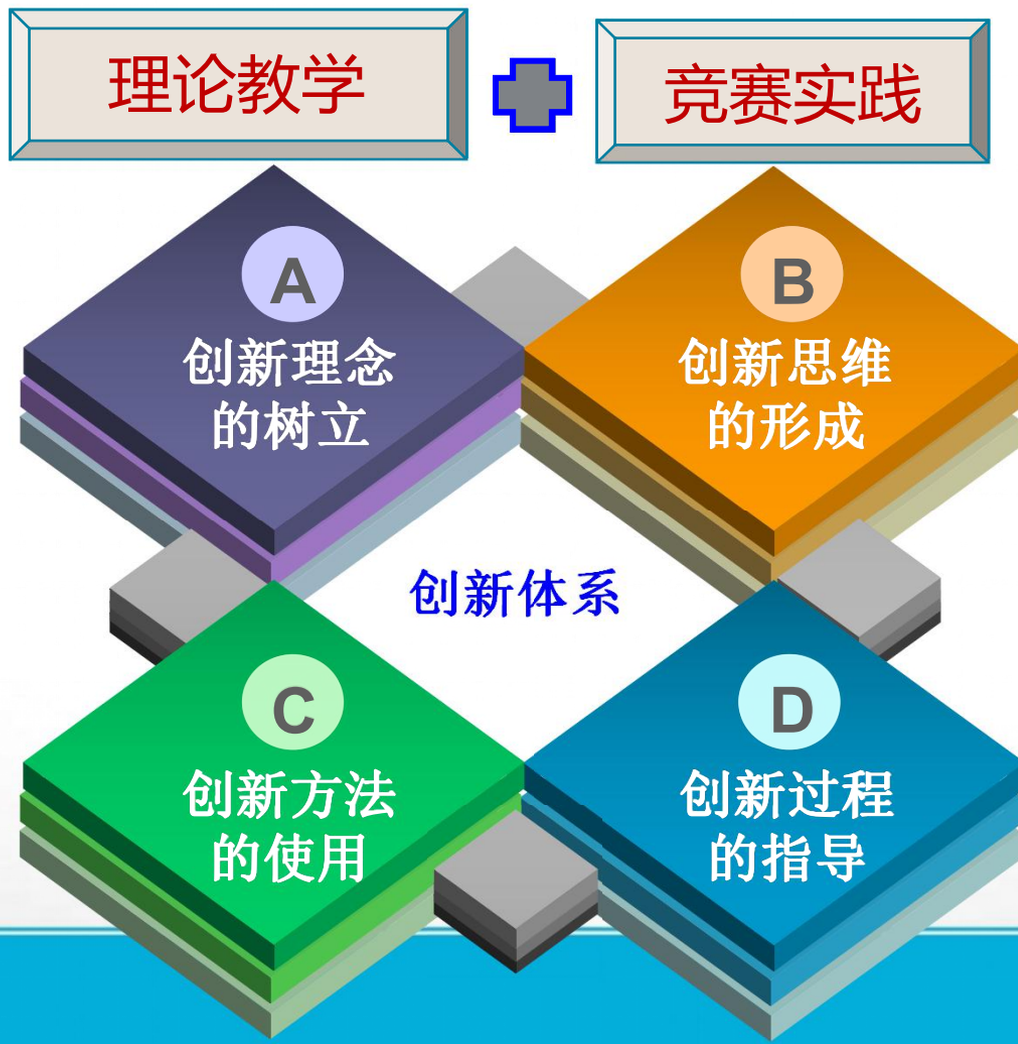


# 1 以项目为导向改革课程模块内容，实现理实一体化目标





## 2 改革教学方法和手段，实现课程的“互联网+”

积极引入现代教学手段、方法，特别是MOOC、翻转课堂等新型教学手段，提升教学质量。组织教学团体，针对几个项目方面的任务，建设课外教学资源库（校内网站），将互联网+引入到教学中。探索建设“机械设计创新训练”的慕课平台，增大课程在校内外的影响力。



## 积极拓展课外课堂





## 校企合作共建教学内容

我们制定了校企共建课程计划，计划将与宝利根精密机械公司、宁江机床公司等企业合作，由企业选派技术工程师和我院教学团队老师，落实教学模块项目，编制共同教学计划、教案和课件，有校内外老师共同承担课程。课程模块实训落实在企业完成。

## 5

**以学生自主活动为突破口，实现创新活动的日常化**

建立专题学生工作室，是推动学生创新活动落到实处的重要手段。我院的经验表明，以项目任务为导向的学生创新专题工作室是推动学生创新学习和实践的最佳措施。我院现有的机械设计与制造、机器人技术等学生专题工作室，计划在现有基础上，按学科和专业再建设3-5个工作室，同时扩大工作室的规模，增加工作室的设计与调装的基础条件，将工作室的工作与课程建设融为一体，做到工作室活动日常化、连续性、成为课程的重要支撑。。