

2023 4





INFORMA

7 [redacted] 4005 e
=A

0Nfa

6B

•

[redacted]
800052^ 0A,

[redacted]

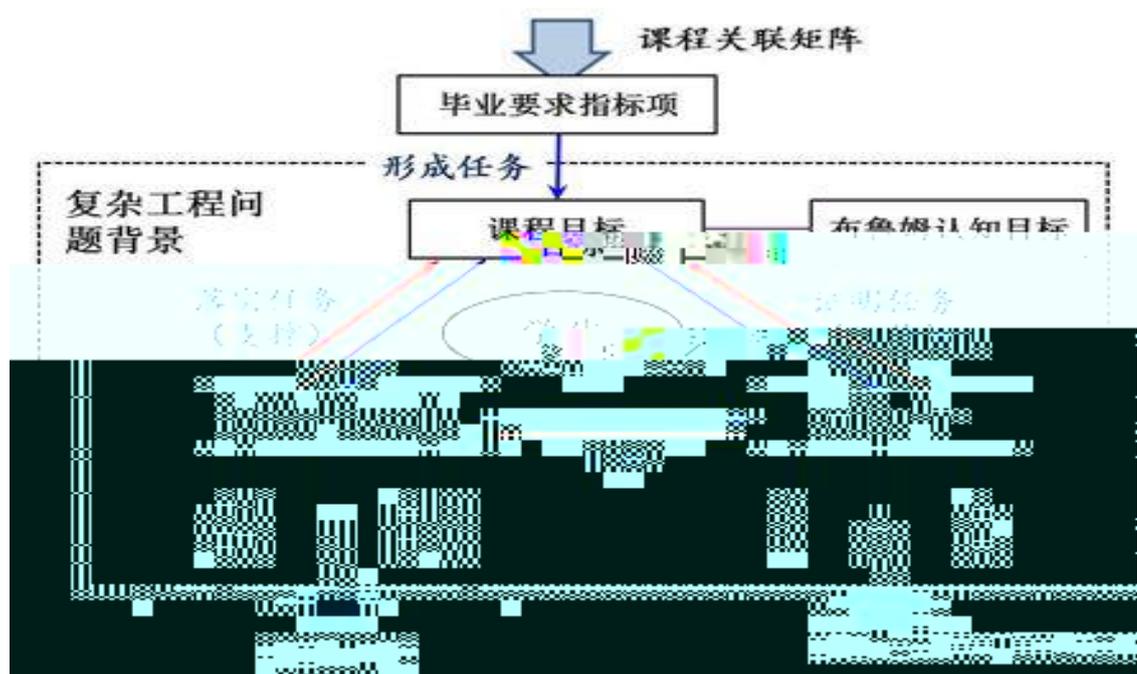


表 2 “机械制造技术基础”课程目标与教学环节、考核环节对应关系□

课程目标	教学环节	学习内容	考核环节及成绩期望
目标1:
目标2: 具备合理制订一般典型零件机械加工工艺文件的能力，掌握机械装配工艺规程的基本知识及有关计算方法。	课堂讲授	第4章：机床夹具原理与设计 第5章：工艺规程设计	作业 A_{20} 期末考试 D_{20}
	实验三	叶轮数控加工工艺规划与实验	实验成绩 B_{20}
	课程设计	发动机连杆的三维建模、工艺制定及其夹具设计	设计成绩 C_{20}
.....	企业工程师讲座（课外）	1. 航空航天结构件加工工艺 2. 先进齿轮加工机床研制	
	

