更北工某大學

研究生课程考试答题册

得分:

学	号	
姓	名	
考试课程		几何造型原理和应用
考试时间		

摘 要

复杂曲面刀具规划技术一直是数控加工技术研究的重点和难点,本文从 样条曲线插补的角度概述了刀具轨迹规划相关内容,借助样条曲线描述了 刀具轨迹规划方程,总结了样条曲线插补的知识内容,概括了历年来样条 曲线插补方法及出现的问题,并讨论了样条插补方法在刀具轨迹规划当中 的应用。

关键词:样条曲线,插补刀具,轨迹规划,复杂曲面

11要求

1.1 1.1 要求

1.1.1 1.1.1 要求

几何造型原理考试的要求:

- 1. 当前,以增材制造、增广现实、智能装备为代表的智能制造正带来新的一 波技术热潮,对传统的几何造型技术也带来了深刻的冲击,请依据之前所 讨论的行业或领域新动向,根据你所研究的主要技术方向,结合这些新趋 势和新问题,谈谈你所理解的几何造型面临的挑战,以及结合你的研究工 作、有可能解决或突破的点在哪里。论述不少于 5000 字(8~10 页左右)。
- 2. 将所有内容单面打印在研究生院答题册(A4)上,正文字体为中文小四 "宋体",西文为小四"Times New Roman",1.5 倍行距;标题为黑体小二加 粗,段前段后 6 磅(或 0.5 行),单倍行距;标题 1 为黑体三号加粗,
- 3. 段前段后 0 磅, 1.5 倍行距;标题 2 为宋体三号加粗,段前段后 0 磅, 1.5 倍行距;其它小标题样式按适当比例自行安排。