北京科技大学 2019 -- 2020 学年 第 2 学期

<u>计算机体系结构</u>试卷(B)

院(系)		班级			学号			. 姓名			
题号	_	=	三	四	五.	六	七	八	九	+	卷面 总成绩
得分											
一 一 一 、填空题 (每空 1 分, 共计 20 分)											
1、程序局部性包括程序的 局部性和程序的 局部性。											
2、************											
二、(共10分)请阐述系列机软件兼容的基本要求。											
得分	Ξ,(10 分)	将计算	算机系	统中某	た一功能	能(其	处理时	间占多	整个系	统运行
	时间的	勺 20%)	的处3	理速度	提高至	川原来:	的 10 化	音,请	问增强	该功能	论之后,
可使整个系统的性能提高多少?											