附件2

食品微波加热过程中传热模型的研究（3 黑）

(空1 行)

王平 陈仓 赵力强（5 仿）

（\*\*大学食品学院北京100000）（小5 楷）

（空1行）

(小5 黑)摘要：微波加热是一种快速简便的食品复热手段，但此种方法通常会导致受热不均匀。为了更好

的将微波加热技术应用于食品的复热过程，解决受热过程“冷点”的出现，本文…(小5 楷)

（空1行）

(小5 黑)关键词：微波加热传热模型…(小5 楷)

(空2 行)

**Investigations on the Heat Transfer Model in Food during Microwave Heating** (5 黑 Times New

Roman)

(空1行)

Ping Wang Cangi Chen Liqiang Zhao(小5 Times New Roman)

（*School of Food Science and Technology*， *\*\*University*， *Beijing 100000*）(小5 Times New Roman)

(空1行)

(小5 黑Times New Roman)**Abstract ：**Microwave heating is a rapid and convenient food-reheating method.However, uneven heating often occurs. To solve the “cold spot” problem… (小5 Times New Roman)

(小5 黑Times New Roman)**Key words ：**Microwave heating Heat transfer model …(小5Times New Roman)

(空2行，**以下为必填项)**

（5 仿）作者中文信息：姓名，手机，电话，传真，电子邮箱

**正文：用小四号宋体（内容中标题用小四号宋体加黑），标准字间距，1.25倍行距**。