

宋 弘 九 九

次应用型和复合型的专门人才。

电邮水持续增长,加重安水负担。

食品生产技术与质量安全

2. 专业素养

应具有扎实的英语基础和评价, 体现创新创业能力。

3. 学术道德

应具有扎实的英语基础和评价, 体现创新创业能力。

应具有扎实的英语基础和评价, 体现创新创业能力。

1. 基础知识

应具有扎实的英语基础和评价, 体现创新创业能力。

2. 专业知识

应具有扎实的英语基础和评价, 体现创新创业能力。

应具有扎实的英语基础和评价, 体现创新创业能力。

二、获本学位学生应具备的基本能力

1. 获取知识的能力

应具有扎实的英语基础和评价, 体现创新创业能力。

应具有扎实的英语基础和评价, 体现创新创业能力。

2. 学位论文形式及规范撰写

计算

应用数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

应用数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

应用数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

应用数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

应用数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

应用数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

应用数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

(2) 理论基础与文献

应用数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

研究动态。

(4) 材料与分析

应用数学专业: 对数学理论问题或应用问题, 能运用数学方法, 对问题进行分析、建模、求解, 并能对结果进行解释、验证。

(5) 科学态度

论文的撰写要有严肃认真的态度和科学的态度,对数据的处理必须在科学的基础上,必须注明出处;论文中他人的贡献必须明确说明,并以恰当的方式致谢;遵守学术的学术规范。

(6) 附件摘要