

# 中国科学技术大学

## 2017 年硕士研究生入学考试复习大纲

科目名称	高等数学（单考）	编号	630															
<b>一、考试范围及要点</b>																		
范围： 单变量和多变量微积分学，无穷级数，常微分方程。 要点： 1, 掌握数列极限，函数的极限，连续，各阶导数，微分的性质和运算。掌握微分中值定理，Taylor 公式及微分学的应用。 2, 掌握不定积分和定积分的性质和运算，掌握定积分在几何中的简单应用。 3, 掌握多变量函数的偏导数和全微分的性质和运算。掌握运用多变量微分学知识求极值和条件极值。 4, 掌握二重积分的计算和极坐标换元法。 5, 掌握数项级数收敛与发散的概念和常用判别法，掌握幂级数的收敛区间和收敛半径的算法以及幂级数求和的方法，掌握简单初等函数的幂级数展开。 6, 掌握求解分离变量型的一阶常微分方程和一、二阶常系数线性常微分方程。																		
<b>二、考试形式与试卷结构</b>																		
(一) 考试形式：闭卷，笔试，试卷满分为 150 分。 (二) 答题时间：180 分钟。 (三) 题型：填空题（约 20%）选择题（约 20%）、计算题（约 55%）、证明题（约 5%）。																		
<table border="1"><thead><tr><th>参考书目名称</th><th>作者</th><th>出版社</th><th>版次</th><th>年份</th></tr></thead><tbody><tr><td>微积分（上、下册）</td><td>谢盛刚等编</td><td>科学出版社</td><td>第 1 版</td><td>2004</td></tr><tr><td>微积分子学导论 (上、下册)</td><td>陈祖墀等编</td><td>中国科技大学出版社</td><td>第 1 版</td><td>2011</td></tr></tbody></table>				参考书目名称	作者	出版社	版次	年份	微积分（上、下册）	谢盛刚等编	科学出版社	第 1 版	2004	微积分子学导论 (上、下册)	陈祖墀等编	中国科技大学出版社	第 1 版	2011
参考书目名称	作者	出版社	版次	年份														
微积分（上、下册）	谢盛刚等编	科学出版社	第 1 版	2004														
微积分子学导论 (上、下册)	陈祖墀等编	中国科技大学出版社	第 1 版	2011														