

# 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>				
<p>范围：单变量和多变量微积分学，无穷级数，常微分方程。</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4, 掌握二重积分的计算和极坐标换元法.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				
<b>二、考试形式与试卷结构</b>				
<p>(一) 考试形式：闭卷，笔试，试卷满分为 150 分。</p> <p>(二) 答题时间：180 分钟。</p> <p>(三) 题型：填空题（约 20%）选择题（约 20%）、计算题（约 55%）、证明题（约 5%）。</p>				
<b>参考书目名称</b>	<b>作者</b>	<b>出版社</b>	<b>版次</b>	<b>年份</b>
微积分（上、下册）	谢盛刚等编	科学出版社	第 1 版	2004
微积分学导论（上、下册）	陈祖墀等编	中国科技大学出版社	第 1 版	2011