

2010年空军工程大学博士生招生考试初试业务课100Test网：
信息化作战理论考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_A9_BA_c79_643797.htm 3065 信息化作战理论 科目代码

：3065 科目名称：信息化作战理论 适用专业：110501作战指挥学

一、考试的总体要求

1. 基本理论 主要考察学生对信息的特性、信息优势、信息化战争特点与作战样式等基本概念，近几场高技术局部战争情况，信息化武器基本知识，以及军队指挥决策基本原则与方法的掌握程度。
2. 信息战理论 主要考察学生对信息战的基本原理，以及情报战、电子战、网络战、心理战等信息战形式的特点与基本方法的掌握程度与运用能力。
3. 网络中心战理论 主要考察学生对网络中心战的基本思想，GIG的架构与作战应用思想，以及网络中心战能力评价指标与方法等的掌握程度与运用能力。

二、考试的内容及比例

1. 基本理论（占40%） 信息的概念与特性，信息优势的概念与原理，信息化战争的概念、形成历史、特点与基本作战样式，近几场高技术局部战争的基本情况，精确制导等信息化武器与新概念武器的基本知识，军队指挥决策基本原则与方法，军事指挥信息系统的基本构成与类型。
2. 信息战理论（占30%） 信息战的概念与基本原理，情报战的概念与基本方法，电子战的概念与基本方法，网络战的概念与基本方法，心理战的概念与基本方法，信息安全措施与基本技术。
3. 网络中心战理论（占30%） 网络中心战的概念与基本思想，GIG的架构与作战应用思想，网络中心战能力在近几场高技术局部战争中的运用，网络中心战能力评价指

标与方法。三、试卷类型及比例 1. 基本理论 (占40%) (1) 填空题, 约占25% (2) 问答题, 约占75% 2. 信息战理论 (占30%) (1) 问答题, 约占60% (2) 论述题, 约占40% 3. 网络中心战理论 (占30%) (1) 问答题, 约占60% (2) 论述题, 约占40% 四、考试形式及时间 考试形式为笔试, 考试时间为3小时 (满分100分)。五、主要参考教材 1. 郑连清. 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com