



中华人民共和国国家军用标准

FL 1770

GJB 6335—2008

装甲兵分队战术训练模拟器通用规范

General specification of tactics training simulator for armored units

2008-03-30 发布

2008-06-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前 言

本规范由中国人民解放军总参谋部军训和兵种部提出。

本规范起草单位：中国人民解放军蚌埠坦克学院。

本规范主要起草人：魏先军、张文华、孟宪海、姚 超、王晓海、朱文革、吴学平。

装甲兵分队战术训练模拟器通用规范

1 范围

本规范规定了装甲兵分队战术训练模拟器(以下简称模拟器)的通用要求。
本规范适用于坦克分队、装甲步兵分队战术训练模拟器。

2 引用文件

下列文件中的有关条款通过引用而成为本规范的条款。凡注日期或版次的引用文件,其后的任何修改单(不包含勘误的内容)或修订版本都不适用于本规范,但提倡使用本规范的各方探讨使用其最新版本的可能性。凡不注日期或版次的引用文件,其最新版本适用于本规范。

- GB 156 额定电压
- GB 2894 安全标志
- GJB 150.1-1986 军用设备环境实验方法
- GJB 437 军用软件开发规范
- GJB 438 军用软件质量保证规范
- GJB 542 遥测与计算机接口
- GJB 1372-1992 装甲车辆通用规范
- GJB 1389-1992 系统电磁兼容性要求
- GJB 4362 军用集装箱代码、识别和标记

3 要求

3.1 总则

装甲兵分队战术训练模拟器应符合本规范和相应相关详细规范规定的所有要求。本规范的要求与相关详细规范不一致时,应以相关详细规范为准。

3.2 组成

模拟器应包括以下全部或部分分系统:

- a) 模拟舱或模拟平台;
- b) 战术指挥模拟平台;
- c) 战场态势生成分系统;
- d) 战场环境模拟分系统;
- e) 战斗行动模拟分系统;
- f) 想定辅助生成分系统;
- g) 训练导调分系统;
- h) 训练评估分系统;
- i) 战术综合数据库分系统。

3.3 功能

3.3.1 系统功能

3.3.1.1 操作功能

根据装甲兵分队战术训练的基本要求,结合实际装备的战术、技术性能,模拟器应对战术与指挥终端操作使用和装甲车辆观察、通信、射击、机动、防护等功能、效果及环境进行相应的模拟。