

ICS 47.020.60
U 60



中华人民共和国国家标准

GB/T 22192—2008/IEC 60092-305:1980

GB/T 22192—2008/IEC 60092-305:1980

船舶电气设备 设备 蓄电池

Electrical installations in ships—
Equipment—Accumulator(storage) batteries

(IEC 60092-305:1980, Electrical installations in ships—
Part 305: Equipment— Accumulator(storage) batteries, IDT)

中华人民共和国
国家标准
船舶电气设备 设备 蓄电池
GB/T 22192—2008/IEC 60092-305:1980

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4 千字
2008年11月第一版 2008年11月第一次印刷

*
书号: 155066·1-34164 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 22192-2008

2008-07-16 发布

2009-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

应设计成无论应急照明蓄电池是否在充电均能从其得到应急电源。

6.4 除非必须是不同的充电率,且对特殊应用规定了不同的充电率,否则充电设备应使得完全放电的蓄电池能在 10 h 的充电时间内再充电至其容量的 80%。

6.5 对长时间闲置不用的蓄电池应尽可能给予连续补充充电,以抵消其内部损耗。充电装置上应有充电电压指示。

6.6 应设有充电电流逆电流保护。

前 言

本标准等同采用 IEC 60092-305:1980《船舶电气设备 第 305 部分:设备 蓄电池》(英文版),以及 1989 年的修正案。

本标准等同翻译 IEC 60092-203:1980。

为了便于使用,本标准做了下列编辑性修改:

——“本国际标准”一词改为“本标准”;

——用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;

——删除国际标准的前言、引言;

——表述方式按照 GB/T 1.1—2000 的规定做了修改。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由全国海洋船标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国船舶工业综合技术经济研究院。

本标准主要起草人:李大屹、严苹。