

+ 创建题目

批量导入

新建文件夹

显示题目详情

安全设置

题型管理

导出全部

AI出题

搜索



课程 动力电池及管理技术

题型 判断题

知识点 请选择

正确率

请输入

%

请输入

%

筛选

全部题目

共 203 题

<input type="checkbox"/>	序号	文件夹/题目	题型	难易	使用量	正确率	创建者
<input type="checkbox"/>	1	均衡管理不属于电池管理系统的功能。	判断题	0.8 (易)	8	98.88%	李兆平
<input type="checkbox"/>	2	电池状态监测一般是指对电压、电流、容量等三种物理量的监测。	判断题	0.5 (中)	8	95.49%	李兆平
<input type="checkbox"/>	3	对于温度的监测，除了针对电池本身，还应对环境温度、电池箱的温度等进...	判断题	0.5 (中)	6	81.42%	李兆平
<input type="checkbox"/>	4	电池状态分析包括电池的剩余电量评估及电池老化程度评估两部分。	判断题	0.8 (易)	7	98.15%	李兆平
<input type="checkbox"/>	5	SOC指的是电池的剩余电量，单位为安时或者毫安时。	判断题	0.5 (中)	8	96.07%	李兆平
<input type="checkbox"/>	6	电池的SOH受动力电池使用过程中的工作温度、放电电流的大小等因素的影...	判断题	0.8 (易)	5	96.62%	李兆平
<input type="checkbox"/>	7	电池安全保护是电动汽车管理系统首要的、最核心的功能。	判断题	0.5 (中)	8	91.73%	李兆平
<input type="checkbox"/>	8	“过流保护”、“过充过放保护”、“过温保护”是最为常见的电池安全保护的内...	判断题	0.5 (中)	6	99.49%	李兆平