

中国建筑学会标准

电动汽车充换电设施系统设计标准

Standard for design of electric vehicle charging/battery
swap infrastructure system

T/ASC 17 - 2021

主编单位：悉地(北京)国际建筑设计顾问有限公司

批准单位：中 国 建 筑 学 会

施行日期：2 0 2 1 年 5 月 1 日

中国建筑工业出版社

2021 北 京

中国建筑学会标准
电动汽车充换电设施系统设计标准

Standard for design of electric vehicle charging/battery
swap infrastructure system

T/ASC 17 - 2021

*

中国建筑工业出版社出版、发行（北京海淀三里河路9号）
各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

印刷厂印刷

*

开本：850毫米×1168毫米 1/32 印张：27 $\frac{1}{8}$ 字数：76千字

2021年4月第一版 2021年4月第一次印刷

定价：**48.00**元

统一书号：15112·36970

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社图书出版中心退换

（邮政编码 100037）

本社网址：<http://www.cabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

中国建筑学会文件

建会标〔2021〕4号

关于发布中国建筑学会标准 《电动汽车充换电设施系统设计标准》的公告

现批准《电动汽车充换电设施系统设计标准》为中国建筑学会标准，编号为 T/ASC 17-2021，自 2021 年 5 月 1 日起实施。

中国建筑学会
2021 年 2 月 1 日