

华工科技主持或参与制修订的国际及国家标准一览

序号	知识产权名称	知识产权类别	成果编号	主持/参与	年份
1	Parameter Requirements and Test Method for Industrial Fiber Laser	国际标准	IEEE P2065	参与	2020
2	工业超短脉冲激光器主要参数和测试方法指南	国际标准	IEEE Std 2999-2023	参与	2023
3	激光定向能量沉积机床 通用技术规范	国家标准	GB/T 43140-2023	参与	2023
4	激光增材制造机床 通用技术条件	国家标准	GB/T 43141-2023	参与	2023
5	脉冲激光时域主要参数测量方法	国家标准	GB/T 41572-2022	参与	2022
6	高功率激光制造设备安全和使用指南	国家标准	GB/T 41643-2022	参与	2022
7	钛酸钡基高抗电强度低电阻率热敏陶瓷	国家标准	GB/T 41606-2022	参与	2022
8	掺铒光纤放大器 第1部分：C波段掺铒光纤放大器	国家标准	GB/T 18898.1-2021	参与	2021
9	家用激光显示系统光辐射安全特性评价要求	国家标准	GB/T 38246-2019	主持	2019
10	家用激光显示系统光辐射安全特性评价方法	国家标准	GB/T 38248-2019	主持	2019
11	商品二维码	国家标准	GB/T 33993-2017	参与	2017
12	激光产品的安全：第三部分激光显示与表演指南	国家标准	GB/T 7247.3-2016	牵头	2016
13	汽车零部件的统一编码与标识	国家标准	GB/T32007-2015	参与	2015
14	半导体激光器总规范	国家标准	GB/T 31358-2015	参与	2015
15	半导体激光器参数测试方法	国家标准	GB/T 31359-2015	参与	2015
16	激光产品的安全	国家标准	GB/T 7247.14.2012	参与	2012
17	全息防伪膜	国家标准	GB/T 23808-2009	参与	2009
18	全息防伪产品通用技术条件	国家标准	GB/T 17000-2009	参与	2009
19	防伪标识通用技术条件	国家标准	GB/T22258-2008	主持	2008