

中德工程师学院经验推广学术报告一览表（24 场）

序号	时间	会议	报告人	报告主题	会议主办方	会议性质
1	2019 年	2019 帕特维塞论坛大会暨德国应用科学大学成立 50 周年活动	赵东福	世界各国不同高等教育体制的发展——以中国为例	德国高校校长联席会议	论坛
2	2019 年	第七届中德论坛：高层次应用型人才培养（CDAH）	赵东福	“德国模式、中国特色”应用型大学建设（大会主旨报告）	浙江科技学院、浙江省应用型本科高校联盟	论坛
3	2019 年	第十届中外合作办学年会	郑友取	“德国模式、中国特色”的应用型人才培养——以中德工程师学院为例（大会主旨报告）	厦门大学中外合作办学研究中心、广东省教育厅、中国高等教育学会中外合作办学研究分会	年会
4	2020 年	河南省应用型本科高校主要领导干部研讨班	赵东福	开放强校 打造应用型大学的升级版（大会主旨报告）	河南省委组织部、省委高校工委、省教育厅	研讨班
5	2015 年	第五届中德论坛：高层次应用型人才培养（CDAH）	夏建中	非独立设置中外合作办学二级机构管理体制初探	宁波工程学院	论坛
6	2016 年	第三届产教融合发展战略国际论坛（驻马店）	Frank Kemper	Collaboration between science and industry-the German way of success meet China（技术与产业共赢：德国成功之道驶入中国）	教育部学校规划建设发展中心，应用技术大学（学院）联盟	论坛
7	2017 年	应用型高校骨干教师国际研修班	徐理勤	以学习成果产出为导向的中德合作应用型人才培养模式的构建与实践	中国现代教育研修中心	培训
8	2017 年	应用型高校骨干教师国际研修班	Frank Kemper	工业 4.0 前景下土木工程师的培养	中国现代教育研修中心	培训
9	2017 年	第六届中德论坛：高层应用型人才培养（CDAH）	徐理勤	基于目标的个性化学习方案的设计——中德合作办学项目中的新元素	德国德累斯顿技术经济大学	论坛
10	2017 年	第六届中德论坛：高层应用型人才培养（CDAH）	Frank Kemper	中德工程师学院校企合作的方法	德国德累斯顿技术经济大学	论坛
11	2017 年	第六届中德论坛：高层应用型人才培养（CDAH）	王兆义	中德合作办学项目学生学习动机影响因素研究——基于实证的分析	德国德累斯顿技术经济大学	论坛
12	2017 年	湖州市高等教育学会年会暨“产教融合与地方高校”论坛	Frank Kemper	校企合作在中德工程师学院的实践	湖州市高等教育学会	论坛
13	2018 年	“在中国科研与教学”研讨会	Frank Kemper	土木工程专业的科研与教学	德意志学术交流中心（DAAD）	研讨会

序号	时间	会议	报告人	报告主题	会议主办方	会议性质
14	2018年	中外合作办学国际化研讨会	徐理勤	中德工程师学院发展现状及几点思考	宁波大学	研讨会
15	2018年	全国中外合作办学机构院长联席会第六届会议	徐理勤	凝心聚力，改革创新，构建特色鲜明的内部治理体系	中外合作办学机构院长联席会	研讨会
16	2018年	教育部第十九届中国国际教育年会	徐理勤	以学习成果产出为导向的中德合作应用型人才培养模式的构建和实践	中国教育国际交流协会	年会
17	2018年	教育部第十九届中国国际教育年会	赵千里	基于学生学习成果导向的德语教学供给侧改革	中国教育国际交流协会	年会
18	2019年	第七届中德论坛：高层次应用型人才培养（CDAH）	Frank Kemper	达至技术诀窍的关键：现代化的教学方法，个性化的课程激励以及自主学习	浙江科技学院	论坛
19	2019年	教育部第二十届中国国际教育年会	薛文	中德合作背景下校企合作培养应用型人才模式实践	中国教育国际交流协会	年会
20	2019年	首届应用型高校通识教育国际论坛	王兆义	德国应用科学大学视角下通识教育的重构与裂变	浙江科技学院、美国日内瓦大学、《高等工程教育研究》杂志社	论坛
21	2020年	浙江省中外合作办学研讨会	徐理勤	凝心聚力、改革创新、构建特色鲜明的内部治理体系——以浙江科技学院中德工程师学院为例	浙江省教育厅	研讨会
22	2020年	中德合作办学高校联盟论坛暨第三届联盟理事会	Frank Kemper	CDAI Concept for a more flexible 4+0 mode（更灵活的4+0模式——中德工程师学院方案）	浙江科技学院中德工程师学院	论坛、理事会
23	2021年	中德合作办学高校联盟论坛暨第四届联盟理事会	薛文	应对新挑战，谋求新机遇——浙江科技学院的思考	山西财经大学中德学院	论坛、理事会
24	2022年	第十五届中德应用型高等教育研讨会	徐理勤	基于中德深度合作的“三化”应用型工程人才培养的探索与实践	安徽省教育厅 德国下萨克森州科学与文化部	研讨会