

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[投稿征稿](#)[期刊订阅](#)[公告](#)[过刊浏览](#)[联系我们](#)

德国光伏技术创新联盟——政府支持产学研合作创新的一种成功模式

投稿时间：2013-03-27 最后修改时间：2013-03-27 [点此下载全文](#)

引用本文：张 快. 德国光伏技术创新联盟——政府支持产学研合作创新的一种成功模式[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(4):31~34

摘要点击次数：290

全文下载次数：295

作者	单位
张 快	南京市科学技术委员会

中文摘要：在德国联邦政府的推动下，技术创新联盟作为提升德国高新技术产业技术创新能力的一种有效模式，得到了长足发展，形成了一种由行业内企业主导、产学研紧密结合、解决产业发展关键技术、增加技术储备和培养高素质创新后备人才的新的创新模式。光伏技术创新联盟模式，是由主导行业内发展的骨干企业发起而形成的松散的研发联合体。以这样的模式，德国政府对产业界研发创新投入的资金支持，使产业界研发创新投入的资金达到4倍以上，从而发挥了联邦政府创新政策的导向和公共科研投入的杠杆作用。光伏技术创新联盟是法国众多技术创新联盟中做得比较成功的一例。

中文关键词：德国；光伏技术；创新联盟

German Innovation Alliance of Photovoltaic Technology: A Successful Promotion Model of Government for Industry-University-Research Collaboration

Abstract: The Innovation Alliance in Germany is an efficient way to promote the innovation ability of high-tech industries. With the support of the German government, it is developed to be an enterprise-dominated innovation model which formed close cooperation among industries, universities and research institutes for the purpose of promoting R&D of industrial key technologies as well as training of high qualified R&D professional. This mode of government support for R&D in industry has brought more than 4 times R&D investments from the industry, indicating the guiding of government policy and leverage effect of the public R&D funds. Innovation Alliance of Photovoltaic Technology is one of the successful cases among numerous innovation alliances in Germany. The paper analyses the development situation of innovation alliances in Germany, and introduces the organization, characteristics and operating mechanism of German Innovation Alliance of Photovoltaic Technology.

keywords: Germany; photovoltaic technology; innovation alliance

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有：《全球科技经济瞭望》编辑部

主管单位：中华人民共和国科学技术部 主办单位：中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址：北京西城区三里河路54号266室

邮政编码：100045 电子邮件：liaowang69@126.com

技术支持：北京勤云科技发展有限公司