



# 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

德国Kassel大学与山东大学签订合作协议（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-24

[作者] 陈阿莲;张承慧

[单位] 山东大学控制学院学术办

[摘要] 应山东大学邀请，德国Kassel大学电气工程与计算机科学系主任、国际著名绿色能源技术专家Prof. Dr. Jürgen Schmid率代表团于2006年3月13日至3月17日到山东大学访问，并与山东大学签订合作协议。来访期间，Kassel大学教授代表团与山东大学控制科学与工程学院和电气工程学院进行了深入交流，参观考察了两个学院的部分实验室和产业基地，作为嘉宾出席了“贝加莱——山东大学现代运动控制实验室”揭牌仪式。

[关键词] 山东大学;德国Kassel大学



应山东大学邀请，德国Kassel大学电气工程与计算机科学系主任、国际著名绿色能源技术专家

Prof. Dr. Jürgen Schmid率代表团于2006年3月13日至3月17日到山东大学访问，并与山东大学签订合作协议。代表团成员有：电气技术专家、发电机实验室主任

Prof. Bernd Weidemann，高压技术专家Prof. Albert Claudi，行政主管

Mrs. Barbara Weidemann。作为山东大学与德国Kassel大学联系的桥梁，山东大学杰出校友、兼职博士生导师、贝加莱公司中国总经理肖维荣博士陪

同德国代表团进行了访问。3月13日，山东大学校长展涛在邵逸夫科学馆会见了来访的Kassel大学代表团。展涛首先对Kassel大学教授代表团的来访表示热烈欢迎，随后双方就关心的学生和学者的交流以及联合申请项目等问题进行了深入探讨和交流。来访期间，Kassel大学教授代表团与山东大学控制科学与工程学院和电气工程学院进行了深入交流，参观考察了两个学院的部分实验室和产业基地，作为嘉宾出席了“贝加莱——山东大学现代运动控制实验室”揭牌仪式。Jürgen Schmid教授、Bernd Weidemann教授和Albert Claudi教授还为控制科学与工程学院和电气工程学院的近200名师生分别作了题为

“Visions for Future Electricity Supply Structures”、“Actual Research Projects at the Department of Electrical Machines of Kassel University”和“Actual Research Areas at the High Voltage Laboratory of and Marketing Concept”的报告，向师生们介绍了德国大学的管理方式和市场概念。3月15—16日，代表团与控制学院探讨了研究生和学者互访、科研合作等事宜。特别是就双方在绿色能源技术领域的合作展开深入细致地讨论，探讨共建联合实验室、共同开发国内绿色能源市场、共同组织申报国际合作课题等方面的合作问题。经过商谈，双方建立了实质性的合作关系，并于3月16日下午在南校区四号楼举行了合作协议签字仪式。山东大学校长助理、控制学院院长贾磊和Prof. Dr. Jürgen Schmid分别代表两个学院在协议书上签字。随后，展涛代表山东大学签字。协议的主要内容包括以下几个方面：Kassel大学协助山东大学建立绿色能源实验室，并提供详细的实验室建设和设计方案；Kassel大学为山东大学提供青年教师培训和博士生联合培养的机会，并帮助申请一些可能的资助基金和项目；双方联合申请国际合作课题，并共同承担课题的实施和完成；Kassel大学每年接受两名山东大学通信技术和新能源方向的学生。双方一致表示将尽快实施协议中的合作，并建立起长期的友好合作关系。

