

北京理工大学

Beijing Institute of Technology

“21世纪学科前沿”系列学术报告

报告题目：碳纳米管在锂电池中的应用

报告人：夏海平

报告时间：2017年11月10日

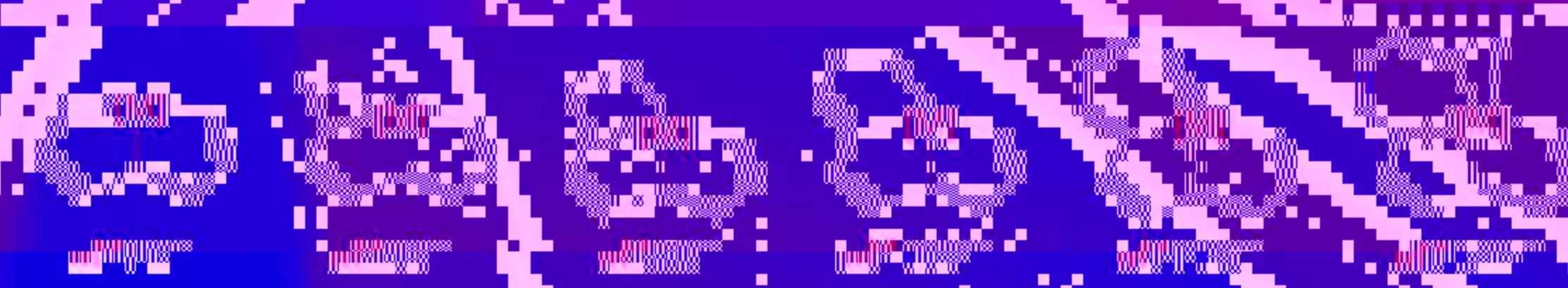
地点：北京理工大学

报告人简介：



夏海平，1963年生，

毕业于北京理工大学材料专业，获工学学士学位。1982年进入北京理工大学材料系工作，1985年攻读材料专业硕士学位，1988年攻读材料专业博士学位，1991年留校任教。1993年赴美国加州大学圣地亚哥分校材料系访问，1994年回国。1995年任北京理工大学材料系副教授，1997年任教授。1998年任北京理工大学材料系系主任，2001年任北京理工大学材料学院院长。2003年任北京理工大学材料科学与工程研究所所长。2005年任北京理工大学材料科学与工程学院院长。2008年任北京理工大学材料科学与工程学院党委书记。2011年任北京理工大学材料科学与工程学院院长。2014年任北京理工大学材料科学与工程学院党委书记。2017年任北京理工大学材料科学与工程学院党委书记。



曾任北京理工大学材料系系主任，北京理工大学材料科学与工程学院院长，北京理工大学材料科学与工程学院党委书记，北京理工大学材料科学与工程学院院长。曾任北京理工大学材料系系主任，北京理工大学材料科学与工程学院院长，北京理工大学材料科学与工程学院党委书记。曾任北京理工大学材料系系主任，北京理工大学材料科学与工程学院院长，北京理工大学材料科学与工程学院党委书记。曾任北京理工大学材料系系主任，北京理工大学材料科学与工程学院院长，北京理工大学材料科学与工程学院党委书记。

主要从事碳纳米管在锂电池中的应用研究。主持国家自然科学基金、北京市自然科学基金、北京市科委项目等。发表SCI论文100余篇，EI论文50余篇，发明专利10项。出版专著2部。曾任北京理工大学材料系系主任，北京理工大学材料科学与工程学院院长，北京理工大学材料科学与工程学院党委书记。曾任北京理工大学材料系系主任，北京理工大学材料科学与工程学院院长，北京理工大学材料科学与工程学院党委书记。