**Syd S. Peng**院士学术报告

报告题目：The Influence of Interface Friction and W/H Ratio on the Violence of Coal Specimen Failures – a comparison between a bump and non-bump prone coals

报告人：美国国家工程院院士、西弗吉尼亚大学Syd S. Peng教授

报告时间：2015年11月5日（周四）下午2:30

报告地点：矿业科学中心B415

主办单位：煤炭资源与安全开采国家重点实验室

矿业工程学院

**Syd S. Peng简介：**美国西弗吉尼亚州西弗吉尼亚大学采矿工程前系主任，现任采矿工程系讲座教授。Peng教授是美国现代长壁开采与采动岩层控制研究领域的奠基者，在国际采矿界享有盛誉，曾出版（独著或合著）4套采矿工程教科书，发表330余篇论文，先后获得11项国际和国家奖章，由他发起和召集的“Ground Control in Mining”国际会议从1981年到2015年已连续召开34届。鉴于Syd S. Peng教授的突出贡献和杰出成就，美国采矿和冶金协会以他的名字Syd S. Peng设立了“Syd S. Peng Ground Control in Mining Award”。2007年Syd S. Peng教授入选西弗吉尼亚州煤炭杰出名人堂并当选为美国国家工程院院士。