第十一期讲座安排

时间：2019年12月16日 09:00-12:00

<table>
<thead>
<tr>
<th>时间</th>
<th>报告人</th>
<th>报告题目</th>
<th>地点</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9:00-9:15</td>
<td>周天华</td>
<td>主持人致辞</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>研究生院院长</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9:15-10:30</td>
<td>林建华</td>
<td>面向未来的大学教育</td>
<td>紫金港校区临水报告厅</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>北京大学教授</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30-11:45</td>
<td>叶高翔</td>
<td>立德树人，高层次人才培养的根本任务</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>浙江大学教授</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

备注：请导师携带“校园卡”报到，8:45前入场完毕。

林建华  博士、教授、博士生导师
现任全国人大常委会委员，全国人大外事委员会副主任委员，北京大学未来教育管理研究中心首任主任。曾任重庆大学校长、浙江大学校长、北京大学校长。主要研究领域为固体化学，曾先后承担国家基金重点项目、杰出青年基金项目、国家重大基础研究规划项目和863项目等研究工作。曾荣获国家杰出青年基金、国家级教学成果一等奖。

叶高翔  博士、教授、博士生导师
浙江大学物理系教授，曾任浙江大学党委副书记、杭州师范大学校长，浙江省物理学会副理事长等职。主要从事凝聚态物理研究工作，在国际上率先开创了采用液相基底沉积薄膜的凝聚态物理新领域。曾荣获“浙江大学学生最喜爱的老师”、“浙江省高等学校教学名师奖”、“国家级教学成果二等奖”、“全国师德先进个人”等荣誉和称号。