

RoofMCStudy

<code>_genModel</code>	<code>_fitResList</code>
<code>_genContext</code>	<code>_fitParData</code>
<code>_genParams</code>	<code>_fitOptions</code>
<code>_genProtoData</code>	<code>_fitOptList</code>
<code>_projDeps</code>	<code>_extendedGen</code>
<code>_dependents</code>	<code>_binGenData</code>
<code>_allDependents</code>	<code>_nExpGen</code>
<code>_fitModel</code>	<code>_randProto</code>
<code>_fitInitParams</code>	<code>_canAddFitResults</code>
<code>_fitParams</code>	<code>_verboseGen</code>
<code>_nIIVar</code>	<code>fglsA</code>
<code>_genDataList</code>	

<code>@~RoofMCStudy</code>	<code>plotError</code>
<code>RoofMCStudy</code>	<code>plotPull</code>
<code>RoofMCStudy</code>	<code>plotNLL</code>
<code>generateAndFit</code>	<code>plotError</code>
<code>generate</code>	<code>plotPull</code>
<code>fit</code>	<code>makeFrameAndPlotCmd</code>
<code>fit</code>	<code>run</code>
<code>addFitResult</code>	<code>fitSample</code>
<code>fitParams</code>	<code>calcPulls</code>
<code>fitResult</code>	<code>RoofMCStudy</code>
<code>genData</code>	<code>Class</code>
<code>fitParDataSet</code>	<code>Class_Name</code>
<code>plotParamOn</code>	<code>IsA</code>
<code>plotParam</code>	<code>ShowMembers</code>
<code>plotNLL</code>	