

北京工业大学机械工程实践教学中心

运行经费投入制度

在北京工业大学机械工程实践教学中心建设及日常运行的经费投入方面，主要有三种保障性来源：

- 一是机械工程实践教学中心日常运行经费的保障，
- 二是中心设备维护的经费保障，
- 三是建设专款经费的保障。

实践教学中心的实践教学消耗由学校的运行经费中国资处管理的实验室运行经费中保障了机械工程实践教学中心的日常运行经费。

设备维修维护费用由设备维修维护专款保障。建设经费由学校教务处申报的实验室建设专款保障。

通过上述三方面稳定性经费来源，较好地保证了机械工程实践教学中心中长期建设与发展。

2004 年实验业务 费使用情况

要目	学院总拨款（万元）	院拨各学科部款 （万元）	实际支出（元）	余额（元）
本年度院拨 指标	15+4+0.9+4			
机制学科部		1.5	6446.75	8553.25
CAD/CAM		2	32326.6	-10326.6
电控学科部		1.5	36199.2	-21199.2
测控学科部		1	45765.89	-35765.89
机械设计学 科部		1	10899.2	-899.2
机动			104577.5	
实际总支 出：			246107.74	

北京工业大学机械工程实践中心

2005 年仪器设备维护维修费使用情况

要目	学院总拨款(万元)	院拨各学科部款(万元)	实际支出(元)	余额(元)
本年度院拨指标	14+3			
机制学科部		1	9860	140
CAD/CAM		2	21764.20	-1764.20
电控学科部		2	22980.62	-2980.62
测控学科部		2	20389.64	-389.64
机械设计学科部		1	12426.80	-2426.80
机动			10747.3	
机械基础教学部			65313.95	
			(校财务实际记账)56918.48	
上年度结余:			2199.35	
账面实际总支出:			180595.41	
实际总支出:			172199.94	
现结余:			44.00	