

† 2011† 2

u t t
t t t
< Š * +
u

u
š
<
u
%
&" t t u
t t u
" "
(" u
)" t t
t u
*" u
+" t u
) š
<
u
u
)
% u
t t
u

u

u

%	&\$l	
%!&	%)	
&!')l	
'!('l	
(!)	&	

' u

*\$l u

&\$l

&\$l u

u

u

u

u

š

<

u

š

<

t

u

t

u

š

<

u

u

u

u

%\$!) \$ u

u

第十八条 对已完成技术鉴定的自制实验仪器设备可根据其技术复杂程度及水平的高低、仪器设备功能开发的情况等综合因素，按照学校报奖的有关规定，申请实验技术成果和实验教学改革奖或科技成果奖，并推荐参加更高级别的评奖。对于有推广价值的自制实验仪器设备，学校鼓励其进一步开发，批量生产，推广应用到市场，以扩大社会和经济效益。

第十九条 利用本校物质条件制作的自制实验仪器设备，其知识产权属南京邮电大学，所取得的成果或专利属于职务创新发明，专利权人为南京邮电大学。参与设计、制作与管理的人员具有保密义务，未经实验室建设与设备管理处许可，不得擅自利用或进行经营性开发。

第六章 附 则

第二十条 本办法自二〇一一年七月一日起执行，由实验室建设与设备管理处负责解释。

二〇一一年六月七日

主题词：实验 仪器 自制 管理 办法 通知

南京邮电大学校长办公室

2011年6月20日印